タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

タイヤ、チューブなどの選定

- ●自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定
- される時は、タイヤ販売店等にご相談ください。 夏用タイヤは、横雪とは準結路において、冬用タイヤに比べて制動距離が長くなります。また、冬用タイヤは全事能に表着しないと挙動が変更しません。横雪又は連絡路では、冬用タイヤを全事能に接着して下 さい。尚、冬期が過ぎたら一般路(乾燥路・湿潤路)走行に適した夏用タイヤに交換することを推奨します。
- 全輸とも、同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用してください。なお、自動事メーカーまたはタイヤメーカーによる側の指式がある場合は、その指式に従ってください。
 金属、構造及びサイズの異なるタイヤを同一車軸に遮用すると、タイヤ性能が異なるため、事故になる恐 れがあるので使用しないでください(ただし、Tタイプ店魚用タイヤは除きます)。
 - タイヤサイド部に回転方向または取り付け方法などの指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着し
- ▲ 警告 リ・グループ、穴あけなどの加工をしたタイヤは、損傷したり、事故になる恐れがあるので、使用しない でください(ただし、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法でされたものは験きます)。 ● チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは専問およびホイールに適合するものを使用してください。
 - 新品チューブタイプのタイヤには、新品チューブ、フラップを使用してください。
 - ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談し、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
 新品のチューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
- ▲警告 亀裂、変形、溶接や手直しをしたホイール及び著しく腐食をしたものは使用しないでください。

- ▲警告 タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアーゲージにより定期的に(1回/月)に点検し、自動車 メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故に
 - ●自動車メーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアーゲージによ る空気圧の点検及び調整をタイヤ販売店等に依頼してください。 ● 特に偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいため、必ずエアーゲージによる点検をしてくだ
- ▲書も ●走行時及び走行直接は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。 タイドに、亀製または釘、金属目、ガラスなどが耐きっていた、溝に石毛の他最勝を噛み込んでいない か確認してください。異物を発見したときは、タイヤ販売店等にご相談のし、取り除き、点検を受けてく

溥深さ
3.2mm
2.4mm

- ▲警告 積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。使 用限度は接地部に冬用タイヤの摩耗限度を示すブラットフォームが露出しているか否かで判断してください。 海深さが509未満のタイヤは、を用タイヤとして岐伊田できません。 ・ 機能タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ幅の呼び	外径差 (mm)							
9.00 (相当サイズ) 以上	3377H	8以内	バイマフ	12以内				
8.25 (相当サイズ) 以上	ラジアル	6以内	7/1/2	8以内				

- 複論関で空気圧の差がありますと、早期摩拝、優摩拝などの原因となります。複論タイヤの空気圧は、同
- ・ 使無的で突死は心変かの少なすと、平原時代、順時形などの原因となります。使無ウイヤツ定況には、同一になるように腹絶してください。 ◆ スペアタイヤの空気圧は、定期的(回風/年)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に顕極してください。 ◆ タイヤの季料は、駆動能と操舵袖等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。果常 振動・腰部の別止及びタイヤを発持ちさせるため、海科状際によって位置次換を適宜行ってください。
- タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってくだ。
- クイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スペアタイヤなどの保管を含む)徐々に経時変化します。使 用開始後、5~7年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて点
- 接してください。 ホイールには、亀裂、変形などの損傷や害しい腐食がないことを確認してください。 パルブへの水や泥の侵入を防ぎ、パルブコアからの空気漏れを防止するために、パルブキャップは必ず取
- ▲ タイヤ・ホイール取り付けナット・ボルトの緩みがないことを確認し、適正トルクに調整してください。
- 車両の足回りに異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗などが発生する場合がありますので、適宜ホ
- 料回いた回びに共和か正りなりて、終版なたはでかな、共和等やなとびで正する場合ののジネテめて、知点が イールアライントを確認、顕極してください。
 応急用タイヤ、バンクが急修規用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に関しては自動事業所者の指示に従ってください。
 瞬間パンク修理期、タイヤのだし用などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないで

運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下で合計100km以上、小型トラックは60km/h以下で合計200km以上の慣らし走行をしてください。
- ▲警告 タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、
- 適路上のくぼみや突起物乗り越しなどは避けてください。 ▲書音 急発患、急加患、急駆回及び急呼止は重大な事故につながりますので絶対に避けてください。特に、湿潤路、 横雷器をよび来越格は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、急カープでは減速するなど、道路状 況に広じた適切な運転をしてください。
- 派に切りた場の地域をなり、いんさい。 ・ 走行中は、常に走行速度に応じた車間開陽を確保してください。特に湿潤路、積雪路および凍結路走行時 は光分な車両間陽を確保してください。 ▲書き ・走行中に再向が継承で変になったり、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車
- して、専国およびタイヤを点検してください。タイヤに変形など異常がないか確認してください。外親上 異常がなくても、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を検加してください。 ●タイヤのタイプヤサイズを変更した場合は、タイヤの運転特性が変化しますので、慣れるまでは注意して
- 運転してください。※タイプとは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドバ
- ターン (夏川 冬用のタイヤ) の異なる区分をいいます。 冬用タイヤは積雪路及び凍結路面性能を重視しています。 乾燥路及び温潤路で使用する場合は、走行速度
- に注意し、急制動、急旋回などを避け、安全運転を心がけてください。 ▲ 善告 タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

タイヤチェーン使用時の注意事項

ご相談とお求めは

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動軸に装着してください。4×4車面は車種
- により装着輪が異なりますので、車両の取扱説明書に使ってぐださい。 タイヤにチェーンを装着して領電または実施していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよ び車両を損傷したり、スリップする形なかありますので、選げてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

38 98 38 98	走行速度							
7E #0	金属製	非金属性						
積雪路及び凍結路	30㎞/h以下	50km/h以下						

リム組時の注意事項

▲警告 ● エアーコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険がありますので、タイヤ空気圧に応じ、次表により 正しく細察してください。

エアーコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧											
タイヤの使用空気圧区分 <kpa (kgf="" cm2)=""></kpa>	調節弁の最高調整空気圧 <kpa (kgf="" cm2)=""></kpa>										
400 (4.0) まで	500 (5.0)										
400 (4.0) 超~600 (6.0) まで	700 (7.0)										
600 (6.0) 超~1,000 (10.0) 未満	1,000 (10.0)										

- ▲金除 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れるなど、安全措置を講じた上、空気を充填してく
- ▲善告 自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa (3.0kgf/ml) とし、これを超える圧は注 人しないでください。また、リム組み、空気充填時に300kPa (3.0kgf/ml) を用いてもかん合しない場合 - 旦リム外し作業を行い、再度リム組み作業を行ってください。 ビードシーティングとは、タイヤの組み 立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等にのった状態(ハンフ付リムは、 - ドがハンフを超えた状態)をいいます。 Tタイプ応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他タイヤメー
- - からの空気調査がないことを確認(パリプを上下・左右に動かす等)してください。

 リム間所にタイヤ内を点検し、ゴミ、異物、水分などを取り除いてください。

 チューブレスタイヤのリム組に、ビード部を得っけないよう、リムは用源時期を使用してください。

 エアーコンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレーン抜きをしてくださ
- 異常振動や偏摩耗を防止するためにホイールバランスを細絡してください。 ▲警告 ● 破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れがないか必ず確認してくだ
 - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

車体への取り付け時の注意事項 (トラック及びバス用タイヤの場合)

- ●ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷が
- アルミホイールからスチールホイール、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホ
- ルーパー ルがらスティア・アール あたい アール かん アールボルト アールボルト ナットを専用の物に交換してください。 マイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレン チで締め付ける場合は、締付け時間、圧縮空気圧等に留意し、締めすぎないよう十分注意を払い、トルク
- ンシャでの確認を使用してください。 ・ 上方師 (50~100m) 走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。 ホイールを単位から外等時、または取付ける時は、車両のホイール取付け方式(SOXはJIS) を確認した上

● タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

一般知識

- タイヤの呼び (タイヤサイズ表示) 例については、本カタログのP43ページを参照してください。
- ◆ タイヤには製造電子が刻印表示されています。製造番号のうち、下4桁 (例1213) の数字は製造年週を示します。最初の数字12は通 (12週目) を、最後の数字13は年 (2013年) を示します。1999年以前の製造番号は下3件 (例199) となり、最初の数字10は道 (10週目) を、最後の数字9は年 (1999年) を示します。
- ・商品の原産国については、タイヤのサイドウォール部に到印表示しています。 ・本カタログ記載のタイヤ寸法は、JATMA、ETRTO、TRJ根格空気圧充境時の数値です。 ・タイヤ幅は標準リム使用時の数値です。標準リム幅以外のリムを使用する場合は、リム幅1/2インチ当た りタイヤ幅を5mm加減してください。

- 廃タイヤを処理するのには、費用がかかっております。
- 使用済みの分では、対応が、対策が、対策を対象をは、対策等ななど、必ず適切な方法で処分してください。 とのからログは、2014年0月現在0ちのです。 ライヤウィズによって勤勉のタイヤ写真とパターンが若干異なる場合があります。

- 当カタログに記載されているタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
 タイヤ不具合などこいて、検査のお申し出はご購入された販売店にお申し付けください。
 季社カタログ策載のタイヤ、新申装着タイト及び野社にて輸入販売された製品以外のタイヤについて、PL

長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、 ゴムの材性が緩時変化するのに伴い、タイヤの材性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件及 び使用方法(何重、速収、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、 使用開発後年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかとうか、すみやかにタイヤ販売店等での長 権を受けられることをお扱め致します。また同時にスペアタイヤについても占権を受けられることをお扱めいたしま を全支いされることをお突の取ります。また回回はハベンティードについても一般を支いるれることをお突めかたしょう。また、外親上使用可能のように見えたとしても(満深さが法律に規定されている値音まですり減っていない場合も) 製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、車 面メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますの その記載内容についてもご確認ください。

使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時間、を示すものではありません。 従って、環境条件、保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、 総合で、環境条件、保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、 総合を指した。 の場合もあります。 10年を経 通していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。また、この 10 年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時間である使用開始後 5 年という年数は、いずれも名タイヤメーカー・販売会社・販売店による高質保証期間・開展を示すものでもありません。

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております。

本カタログに掲載している車両はイメージです。 全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。





日本グッドイヤー株式会社

本社〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル3F …	TEL 03-5572-8235
関東支店・首都圏支店	TEL 03-5572-7451
札幌支店	TEL 011-817-2250
仙台支店	TEL 022-238-0642
大阪支店	TEL 06-6889-5317
名古屋支店	TEL 052-973-1080
北陸支店	TEL 076-293-9018
広島支店	TEL 082-237-2609
毎四十六	TEL 000 411 7706

お客様相談窓口用フリーダイヤル

○ 0120-609-188 [受付時間] 平日(月~金) 10:30~12:00、13:00~17:00

インターネットでも、詳しい情報をご紹介しています。 http://www.goodyear.co.jp/

14-SA01-02

GOODSYEAR



高い運動性能を誇るハイパフォーマンスタイヤ。

Ultra High Performance

All Season



GOODSYEAR

今までも、これからも、世界を走り続けるグッドイヤー

Soybean Oil Tire

グッドイヤーは環境問題にも積 極的に取り組んでいます。天然 資材である大豆油でつくられた このタイヤは、トレッドライフが 向上するだけでなく、製造過程 での燃料の使用を大幅に抑える ことができます。







Space Tire

アポロ14号による月面着陸以来、グッドイヤーはNASAとともに、月面走行用「エアー レススプリングタイヤ」を開発し続けてます。このタイヤは、従来のゴムと空気によるも のではなく、800ものスプリングを組み合わせてつくられています。

Airplane

世界の航空機の安全な離着陸を支えるのもグッドイヤー の役割です。航空機ボンバルディア7000/ボンバルディ ア8000には、軽量合金ビーズ技術を採用したグッドイ ヤーの航空機用ラジアルタイヤが採用されています。



Mining Industry

写真は鉱山業で使用されてい る、トレッドユニット。グッドイヤーの技術により、取り外しや 交換にかかる時間を大幅に短 縮するというものです。 グッドイ ヤーの技術と製品は、多くの産

History ~ グッドイヤー社の歴史~

1944 サンアンジェロはもっとも古い 世界最大級のテスト施設

テキサス州西部のこの町で初めてタイヤテ 1971年、月面着陸を成し遂げたアポロ14 1983年に完成したオハイオ州アクロンの 70年代後半から90年代にかけて、グッド

1971

人類初の月面探査車の タイヤはグッドイヤー

vector 4Seasons

1983

オハイオ州アクロンに テクニカルセンターを建設

1997

70年代から90年代にかけて F1で通算368勝達成

2013

オハイオ州アクロンに 本社新社屋が完成

すべてのグッドイヤーの拠点となるオハイオ

わずか3.500ドルから 始まった、グッドイヤーの船出

ドルで設立されたのです。

1916

創業わずか18年で 世界最大のタイヤメーカーへ

トラック輸送のパイオニア 創業は1898年にまでさかのぼります。創 当初の製品は自転車用と馬車用のタイヤ、 全米初の州間トラック輸送便を確立。この 飛行機、飛行船用に、ゴム含浸機維を売 業者のフランク・A・セイバリングは当時38 馬蹄バッド、そしてポーカーのチップ。「どこ 輸送トラックの注目すべき特徴は、空気入 り出すため航空部門を設立し、1917年から 歳。義兄から借りた3,500ドルを顕金にし よりも多くの人が乗るグッドイヤー」をスロー りタイヤが取り付けられていたことです。当 1995年までに347機余を建造。そのうち て、最初の工場を購入し、株式資本10万 ガンに、1916年には世界最大のタイヤメー 時のトラックはソリッドタイヤを使用し、輪 239機余がウイングフットレイク飛行船基 カーとなりました。 送の範囲、搭載物も限られていたのです。 地で建造されました。

「ウイングフット・エクスプレス」は 飛行船製造にも長い歴史、

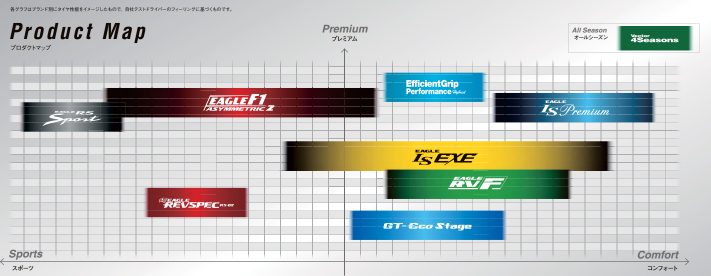




Product Lineup

あらゆる走りのシーンを。











環境に配慮したうえで、ロングライフや乗り心地も重視したタイヤが「エコグレード」。グッドイヤーの厳しい自社基準をクリアしたラインアップです。クルマの影向した密号する「転がり抵抗の低減」、タイヤのライフサイクルを伸ばすための「耐摩耗性能の向上」など、幅広く環境問題に取り組んだ刻息を対象としています。







Driving Comfort 高い運動性能で得られる"線形感"とは…? 低発熱NVRラバー(特殊防振ゴム) タイヤとハンドリングの相関図

3つの専用設計が、走る喜びを導き出す!

1 左右非対称パターン

のデザインが違うアシメトリーパターンを採用 しています。さらに、重心の高いミニバンと低 開発。溝の数や深さ、各ブロックの大きさなど、 表情の違いが高次元の走りを導きます。

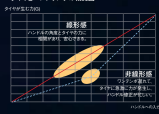
2 高剛性の内部設計

つねに安定した接地面積を確保。その要とな ラバーと呼ばれる特殊防振ゴムが採用されてい るのが、タイヤ内部に組み込まれた変形抑制の ます。走行中に路面との接触によって起きる振 ための技術です。縦方向の膨らみをエッジレイ 抑えることで、走行中の接地面積をつねに安定 てゴムの発熱も抑えられ、転がり抵抗が低減。 した状態にキープします。

3 | 低発熱NVRラバー

動や雑音をこの部分がシャットアウトし、ロード ノイズを低減しました。また、振動抑制によっ 省燃費に貢献しています。









ラベリング制度の詳細は、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ(http://www.jatma.or.jp/)をご覧ください。ラベリング制度 に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

High Performance Eco





Driving Comfort

Fuel Save & Long Life

(P-Hybric)

低燃費で長持ち、環境にも優しいテクノロジー

MiniVan

ふらつきと偏摩耗を抑えミニバンをもっと快適に

環境性能をより広角的に研究し開発された[e-Hybridコンパウンド]は、従来のロングライフ ポリマーに、余分な発熱を抑制し転がり抵抗を低減させ、低転がり抵抗による環境性能向 上と、耐摩耗性能の向上、優れたウェットグリップを高い次元で実現します。

併登執ソリューションポリマーと 天然補強剤「シリカ」を結合するこ とで低機器で長持ちのタイヤビ、









e-Hybridテクノロジーによるタイヤライフの進化

e-Hybridテクノロジー (単版を)



※4 EAGLE RV-FとEAGLE RV-Sの 比較 ●走行距離9,005km ● テスト車 両: 国産ミニバン(1名乗車) ● タイヤサイ ズ:215/60817 空気圧:フロント/リア (240kPa) ●ローテーションの有無:無

気軽にエコドライブを楽しめる低燃費タイヤ GT-Eco Stage

Eco Standard



低燃費タイヤである。 低燃費タイヤではない

費タイヤ として表示するラベリング制度を開始しました。

等級

転がり抵抗とウェットグリップ性能についてはP39をご覧下さい

ラベルの見方



転がり抵抗性能

転がり抵抗係数(RRC)

RRC≦6.5

6.6≦RRC≦7.7

7.8≦RRC≦9.0

この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が Aグレード、 ウェットグリップ性能が bグレードであり、低燃費タイヤ であることを示します。

ウェットグリップ性能

等級

ウェットグリップ性能(G)

140≤G≤154

125**≦**G**≦**139

110≤G≤124



「低燃費タイヤ」が 「グリーン購入法」適合商品となります。

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)」の通称。環境負荷 の低減に関する物品・役務 (環境物品等) について、国等の公的部門における調達の推進や情報の 提供等を実施し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を目指した法律。平成22年4月より環境 物品特定調達品目として、転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が110以上のタイヤ(スタッドレスタイ ヤを除く)を新たに規定しています。

Comfort Standard MiniVan

推奨車種 ミニバン ワゴン

















軽快なハンドリングと 低燃費&ロングライフを両立した ミニバン専用ツーリングタイヤ

高速道路のレーンチェンジやワインディングで感じるミニバン特有のふらつ きを、構造の最適化と新トレッドパターン採用により抑制。タイヤ剛性と 耐偏摩耗性が向上し、きびきびとしたハンドリング性能を身につけました。 低燃費でロングライフなグッドイヤーの持ち味もさらに向上。走るごとに喜 びが広がる「ミニバン専用」タイヤです。













ミニバン専用タイヤとは?



「ふらつき」「偏摩耗」を抑え、ミニバンに求められる基本性能と運動性能を高次元で両立

スマート・アクティブブロック

Out側と同サイズのブロックを配置する事でブ レーキング時の偏摩耗と、ふらつきを抑制。

❸レスポンスリブ

細いリブと横方向のサイブが剛性を柔らげ、路面 への密着効果を高め、ブレーキング性能に貢献。

63Dバリアブルサイプ

前後方向のトラクション性を向上。

アクアグルーブ

4本の太いストレート溝により、排水性能を高め ハイドロプレーニングを抑制。



OUT

⋈ レスポンス・アクティブブロック

ブロックを大型化する事により、接地面積を確保 し、コーナリング時のふらつきを抑制。

4 サイレントリブ

大型のラグ溝を遮断しパターンノイズが低減。

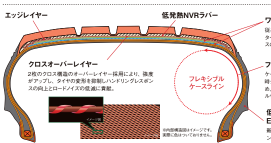
るスローピングエッジ

リブの面取りをする事で横方向の加重を分散さ せ偏摩耗を抑制。

ダイレクトアドバンストリブ

大型の3本のリブがパターン剛性を高め、きびき びしたステアリング操作と直進性能を実現。

内部構造の最適化により、ハンドリングレスポンスと運動性能の向上を実現



ワイドブレーカー

従来のブレーカー素材を太くする事により、 タイヤの変形を抑制しハンドリングレスポン スの向上に貢献。

フレキシブルケースライン

ケースラインを真円化させる事により、旋回 時全荷重域でサイドがしなやかにたわむた め、タイヤの挙動を把握しやすくコントロー ル性向上。

低発熱サイドウォールゴム Efficient Rubber

新開発薄型サイドウォールゴムが、ハンドリ ング応答性、低燃費性能に貢献。





こんなクルマにおすすめです

- トヨタ アルファード/ヴェルファイア/ エスティマ/ヴォクシー/ノア など
- ▶ 日産 エルグランド/セレナ など
- ▶ ホンダ ステップワゴン/オデッセイ など
- ▶マツダ MPV /ピアンテ など
- ▶ スバル エクシーガ など

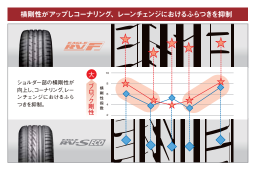
EAGLE RV-Fは「エコグレード」 商品です。	**
ロングライフ性能テスト 残り溝1.6mmまでの走行距離(指数)	Eco Grade 1%長持ち
110 ラストを作 ●正行開催:9,005km ●テスト専用:風をミニバン (1名乗車) ●タイヤサイズ:2 利用数グークは、タイヤ公正取引版制金に駆け近ております。	15/60R17 ●空気圧: 240kPa
転がり抵抗比較テスト 転がり抵抗係数 (指数) 95 (AAZ)	テスト条件 ●測定法:室内ドラム 試験 (フォース法) ● タイヤサイズ: 215/GORT7 ● 返度: 80kmm ● 何 重: EAGLE RV-F [G.28km), EAGLE RV-S ECO [S.57km] 空気 圧: EAGLE RV-F [Z50kPa], EAGLE RV-S ECO [210kPa] ※別報なデータは、タイヤ次定取引協





接地形状の最適化による 優れた耐偏摩耗性

接地形状の最適化(接地長5%UP) により接地圧が分散され、偏摩耗 を抑制。摩耗の均一化を実現し、





欧州開発の新サイドウォールを採用 FAGI F RV-Fの新サイドウォールはグローバルGOODYFAR欧州開発拠点であ るルクセンブルクテクニカルセンターで開発されたデザインを採用しています。

ル経	偏平率	タイヤサイズ	<u></u>	7	品番	総幅	外径	標準リム	適用リム
	(%)	245/40R19 98W XL	A	b b	05605062	(mm) 248	(mm) 679	(inch) 8.5	(inch) 8.0~9.5
19	45	225/45R19 96W XL	- A	b	05605060	225	685	7.5	7.0~8.5
18	40	225/40R18 92W XL	A	b	05605058	230	637	8.0	7.5~9.0
	45	225/45R18 95W XL	A	b	05605054	225	659	7.5	7.0~8.5
117 4	-	245/45R18 100W XL	A	b	05605054	243	677	8.0	7.5~9.0
	50	225/50R18 99V XL	A	b	05605050	228	683	7.0	6.0~8.0
	JU _	235/50R18 101W XL	AA	b	05605052	239	692	7.5	6.5~8.5
	55	215/55R18 99V XL	AA	b	05605046	226	693	7.0	6.0~7.5
	JJ _	225/55R18 102V XL	AA	b	05605048	233	705	7.0	6.0~8.0
17	45	215/45R17 91W XL	AA	b	05605042	213	626	7.0	7.0~8.0
	50	205/50R17 93V XL	A	b	05605042	214	638	6.5	5.5~7.5
	JU _	215/50R17 95V XL	A	b	05605044	226	648	7.0	6.0~7.5
	55	205/55R17 95V XL	A	b	05605034	214	658	6.5	5.5~7.5
	JJ _	215/55R17 98V XL	A	b	05605036	221	667	7.0	6.0~7.5
	-	225/55R17 101V XL	AA	b	05605038	230	681	7.0	6.0~8.0
	60	215/60R17 100H XL	AA	b	05605032	217	690	6.5	6.0~7.5
16	55	205/55R16 94V XL	A	b	05605030	214	632	6.5	5.5~7.5
	60	195/60R16 89H	A	b	05605024	201	640	6.0	5.5~7.0
	-	205/60R16 92H		b	05605026	206	652	6.0	5.5~7.5
	-	215/60R16 95H	A	b	05605028	223	661	6.5	6.0~7.5
	65	205/65R16 95H	A	b	05605020	209	673	6.0	5.5~7.5
	-	215/65R16 98H		b	05605022	223	685	6.5	6.0~7.5
15	55	165/55R15 75V	A	C	05605018	170	563	5.0	4.5~6.0
	60	165/60R15 77H	A	c	05605016	170	579	5.0	4.5~6.0
	65	175/65R15 84H	A	C	05605006	177	609	5.0	5.0~6.0
	_	185/65R15 88H	A	b	05605008	189	621	5.5	5.0~6.5
	-	195/65R15 91H	A	b	05605010	201	635	6.0	5.5~7.0
	-	205/65R15 94H	A	b	05605010	208	648	6.0	5.5~7.5
	-	215/65R15 96H	Ā	b	05605012	223	661	6.5	6.0~7.5
	70	205/70R15 96H		b	05605004	210	665	6.0	5.0~7.0
14	65	155/65R14 75H	A	C	05605000	157	558	4.5	4.5~5.5
	-	195/65R14 89H	Ā	b	05605002	201	610	6.0	5.5~7.0

新丁事から、JOSEV / ハン・パン・スタールディアラットで、またマインテェン・メンタででき、AL IEXTRA LUMD/IX 動情量性能能とイプでき、詳しくは745を全質くだちい。FAGLE RIVEL、左右非対象ペラーを採用しておりますの で、装着の限セサイドタールに打割された「OUTSIDE」、INSIDE」の表示に従い正しく装置してください。なお、EAGLE RVFにに関係方向の指定にありません。OUTSIDE」、INSIDE」の表示に従い正しく装置してください。なお、EAGLE RVFにに関係方向の指定とありません。OUTSIDE」、INSIDE」の表示に従い正しく装置してください。なお、EAGLE





リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0~8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0~6.5
		215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5~7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5~6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0~6.5
		205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0~7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5~5.5







シャープなハンドリングで 走りの楽しさを味わえる ツーリングエコタイヤ

低燃費タイヤでも走る楽しさを味わって欲しい。そんな思いから生まれ たタイヤです。専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能、 質感高いコンフォート性、さらにはロングライフなどの経済性、環境性 能を実現しました。また、豊富なサイズラインアップで、カテゴリを問 わず多くのドライバーの方に選んでいただけます。













シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」

①アンチハイドロブロック 満を多くすることにより、 ハイドロプレーニング現象を抑制。 ランド比69%。

⑥トレースセンターリブ センターリブ採用で操縦安定性向上。

⑤サイレントリブ 音を遮蔽 (しゃへい) し パターンノイズ低減に貢献。



レスポンスブロック

OUT側のランド比を高め、 高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。 ランド比74%。

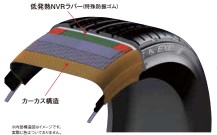
② ストレートワイドグルーブ 各溝を幅広く設計することにより、 ハイドロプレーニング現象の抑制に貢献。

分サイレントラグ 溝幅を小さくしパターンノイズ低減に貢献。



コンフォートカテゴリーではグッドイヤー初となる「左右非対 称パターン」を採用。運動性能を重視した専用設計によって シャープたハンドリング性能に大きく貢献、さらにはウェットブ レーキ性能の向上、偏摩耗やハイドロブレーニング現象を抑

LS EXE専用「低発熱NVRラバー」が静粛性と乗り心地の向上に貢献



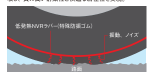
2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」

Oise (雑音・騒音) **/ibration**(振動) Peduction (削減·低下)

路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快な ノイズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い 静粛性と快適な乗り心地を実現。しかも、発熱を抑え、 転がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

振動、雑音・騒音をシャットアウト

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、 路面からのショック(振動、雑音・騒音)を効率的に吸 収し、質の高い静粛性と快適な居住性を実現。





EAGL		EXE	偏	平耳	≅:30 35 40	45 50	55 60	65 1	4~20インチ
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	6	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	235/30R20 88W XL	A	b	05602930	236	649	8.5	8.5
	35	245/35R20 95W XL	Α	b	05602928	243	681	8.5	8.0~9.0
	40	245/40R20 99W XL	Α	b	05602924	244	705	8.5	8.0~9.5
19	30	265/30R19 93W XL	Α	b	05602920	266	642	9.5	9.0~10.0
		275/30R19 96W XL	Α	b	05602922	268	648	9.5	9.0~10.0
	35	225/35R19 88W XL	Α	b	05602914	226	640	8.0	7.5~9.0
	-	235/35R19 91W XL	Α	b	05602916	241	649	8.5	8.0~9.5
	-	245/35R19 93W XL	Α	b	05602918	242	657	8.5	8.0~9.5
	40	225/40R19 93W XL	Α	b	05602908	229	666	8.0	7.5~9.0
		245/40R19 98W XL	Α	b	05602910	245	682	8.5	8.0~9.5
	45	245/45R19 102W XL	Α	b	05602906	234	708	8.0	7.5~9.0
18	35	265/35R18 97W XL	Α	b	05602904	266	645	9.5	9.0~10.5
	40	215/40R18 89W XL	Α	b	05602894	217	633	7.5	7.0~8.5
	-	225/40R18 92W XL	Α	b	05602896	231	640	8.0	7.5~9.0
	-	235/40R18 95W XL	Α	b	05602898	246	645	8.5	8.0~9.5
	-	245/40R18 97W XL	Α	b	05602900	243	652	8.5	8.0~9.5
	-	255/40R18 99W XL	Α	b	05602902	256	661	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R18 89W	Α	b	05602886	208	653	7.0	7.0~8.0
	-	225/45R18 91W	Α	b	05602888	220	664	7.5	7.0~8.5
	-	235/45R18 94W	Α	b	05602890	233	672	8.0	7.5~9.0
	-	245/45R18 100W XL	Α	b	05602892	237	679	8.0	7.5~9.0
	50	235/50R18 97V	Α	b	05602884	232	692	7.5	6.5~8.5
17	40	205/40R17 84W XL	Α	b	05602880	214	595	7.5	7.0~8.0
	-	215/40R17 87W XL	Α	b	05602882	216	604	7.5	7.0~8.5
	45	205/45R17 88W XL	Α	b	05602870	205	620	7.0	6.5~7.5
		215/45R17 91W XL	Α	b	05602872	207	629	7.0	7.0~8.0
	-	225/45R17 91W	Α	b	05602874	219	638	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 94W	Α	b	05602876	232	644	8.0	7.5~9.0
		245/45R17 95W	Α	b	05602878	237	653	8.0	7.5~9.0
	50	205/50R17 93V XL	Α	b	05602864	197	642	6.5	5.5~7.5
		215/50R17 95V XL	Α	b	05602866	211	648	7.0	6.0~7.5
	-	225/50R17 94V	Α	b	05602868	219	659	7.0	6.0~8.0
	55	215/55R17 94V	Α	b	05602860	218	671	7.0	6.0~7.5
	-	225/55R17 97V	Α	b	05602862	224	680	7.0	6.0~8.0
16	45	195/45R16 84W XL	Α	b	05602856	193	581	6.5	6.0~7.5
		205/45R16 87W XL	Α	b	05602858	205	591	7.0	6.5~7.5
	50	195/50R16 84V	Α	b	05602851	191	601	6.0	5.5~7.0
	-	205/50R16 87V	Α	b	05602852	200	612	6.5	5.5~7.5
	55	185/55R16 83V	Α	b	05602842	189	609	6.0	5.0~6.5
	-	195/55R16 87V	Α	b	05602844	194	619	6.0	5.5~7.0
	-	205/55R16 91V	Α	b	05602846	209	630	6.5	5.5~7.5
		215/55R16 93V	Α	b	05602848	218	640	7.0	6.0~7.5
	-	225/55R16 95V	Α	b	05602850	227	651	7.0	6.0~8.0
	60	175/60R16 82H	Α	b	05602832	177	615	5.0	5.0~6.0
	-	195/60R16 89H	Α	b	05602834	200	639	6.0	5.5~7.0
	-	205/60R16 92H	Α	b	05602836	205	651	6.0	5.5~7.5
	-	215/60R16 95H	Α	b	05602838	221	662	6.5	6.0~7.5
	-	225/60R16 98H	Α	b	05602840	227	676	6.5	6.0~8.0



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS /IS など
- ▶ トヨタ SAI /カムリ/マークX /アベンシス/プリウス など
- ▶ 日産 スカイライン など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ スバル レガシィ など
- ▶ BMW 3シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス など
- ▶ アウディ A4/A6 など

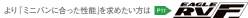
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	65	195/65R16 92V	Α	b	05602826	204	658	6.0	5.5~7.0
		205/65R16 95H	Α	b	05602828	212	671	6.0	5.5~7.5
		215/65R16 98H	Α	b	05602830	224	685	6.5	6.0~7.5
15	50	195/50R15 82V	Α	b	05602824	189	577	6.0	5.5~7.0
	55	185/55R15 82V	Α	b	05602818	191	586	6.0	5.0~6.5
		195/55R15 85V	Α	b	05602820	196	594	6.0	5.5~7.0
		205/55R15 88V	Α	b	05602822	209	605	6.5	5.5~7.5
	60	185/60R15 84H	Α	b	05602812	188	602	5.5	5.0~6.5
		195/60R15 88H	Α	b	05602814	201	612	6.0	5.5~7.0
		205/60R15 91H	Α	b	05602816	208	625	6.0	5.5~7.5
	65	175/65R15 84H	Α	b	05602805	179	607	5.0	5.0~6.0
		185/65R15 88H	Α	b	05602806	187	619	5.5	5.0~6.5
	_	195/65R15 91H	Α	b	05602808	202	634	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	Α	b	05602810	209	647	6.0	5.5~7.5
14	60	165/60R14 75H	Α	C	05602800	167	554	5.0	4.5~6.0
	_	175/60R14 79H	Α	b	05602802	174	568	5.0	5.0~6.0
		185/60R14 82H	Α	b	05602804	189	577	5.5	5.0~6.5

億平率30~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XI(FXTRA I OAD)は、 耐荷重性膨強化タイプです。単しくはP45をご覧ください。EAGLE LS EXFEは、左右非対称パターンを採用しておりますので、表面の際はサイドカールに打倒された「OUTSIDE」、[INSIDE] の表示に従い正しく装置してください。なお、EAGLE LS EXECLI回転が向って設定されません。









EAGLE remium





高い静粛性と上質な乗り心地 さらに快適なドライビングを実現する フラッグシップコンフォート

ハイレベルの静粛性・乗り心地を徹底追求。進化した構造とトレッドパター ンにより振動の抑制とロードノイズを低減し、プレミアムの名にふさわしい、 しなやかで質の高い乗り心地を実現します。ハイブリッドテクノロジー集大 成ともいえる優れたトータルバランスと、ワンランク上の快適さを味わうこと のできる、フラッグシップコンフォートタイヤです。







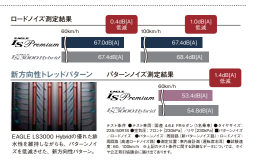






振動の抑制とロードノイズの低減を実現する、専用構造とトレッドパターン





e-Hybridコンパウンドが転がり抵抗の低減とロングライフを実現



ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図





当社従来コンパウンド 末端が結合していないので、無駄な動きが生じ、 金分な発熱がある。



e-Hybridコンパウンド 末端が結合しているので、無駄な動き がなく、余分な発熱をセーブ。



▶ 日産 ティアナ など

- ▶ レクサス LS /GS /ISなど ▶ トヨタ クラウンマジェスタ など
- ▶ BMW 7シリーズ / 5シリーズ など ▶ メルセデス・ベンツ Sクラス / Eクラス など
- ▶ アウディ A8 など
- ▶ ジャガー XJ など

		remium			扁平率: 35 4				5~19イン
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	6	6	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	35	265/35R19 94Y	В	d	05603440	269	668	9.5	9.0~10.5
	40	235/40R19 92Y	В	d	05603435	242	673	8.5	8.0~9.5
	45	245/45R19 98Y	В	d	05603430	240	703	8.0	7.5~9.0
	55	235/55R19 101V	В	d	05603425	239	741	7.5	6.5~8.5
18	35	265/35R18 93W	В	d	05603420	267	643	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 88W	В	d	05603405	228	638	8.0	7.5~9.0
		245/40R18 93W	В	d	05603410	243	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 95W	В	d	05603415	257	659	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R18 89W	В	d	05603393	210	652	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91W	В	d	05603395	221	661	7.5	7.0~8.5
	_	235/45R18 94W	В	d	05603398	232	669	8.0	7.5~9.0
		245/45R18 96W	В	d	05603400	237	676	8.0	7.5~9.0
	50	235/50R18 97W	В	d	05603390	234	694	7.5	6.5~8.5
	60	235/60R18 103V	В	d	05603385	238	738	7.0	6.5~8.5
17	45	215/45R17 91W XL	В	d	05603370	209	625	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 91W	В	d	05603375	220	633	7.5	7.0~8.5
	_	235/45R17 94W	В	d	05603380	233	643	8.0	7.5~9.0
		245/45R17 95W	В	d	05603383	241	651	8.0	7.5~9.0
	50 225/50R17 94V		В	d	05603365	222	659	7.0	6.0~8.0
		235/50R17 96V	В	d	05603353	236	667	7.5	6.5~8.5
	55 215/55R17		В	d	05603360	221	668	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 97V	В	d	05603355	226	678	7.0	6.0~8.0
16	55	205/55R16 94V XL		d	05603340	211	629	6.5	5.5~7.5
	_	215/55R16 93V	В	d	05603345	223	639	7.0	6.0~7.5
		225/55R16 95V	В	d	05603350	231	651	7.0	6.0~8.0
	60	205/60R16 92H	В	d	05603325	206	650	6.0	5.5~7.5
	_	215/60R16 95H	В	d	05603330	219	662	6.5	6.0~7.5
		225/60R16 98H	В	d	05603335	227	674	6.5	6.0~8.0
15	65	195/65R15 91H	В	d	05603310	200	633	6.0	5.5~7.0
	_	205/65R15 94H	В	d	05603315	209	645	6.0	5.5~7.5
		215/65R15 96H	В	d	05603320	220	658	6.5	6.0~7.5

偏平率35~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。 全サイズチューブレスタイヤです。 XL(EXTRA LOAD)は、 耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧ください。 EAGLE LS Premiumは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマー

ク (🚄) をタイヤの国教方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。









GT-&co Stage







新技術でさらに低燃費で長持ち 人にも環境にも優しい スタンダードエコタイヤ

[e-Hybridコンパウンドtype-ES] がタイヤの発熱を抑えて転がり抵抗を減 らすとともに、耐摩耗性を向上。エネルギーロスの少なさが低燃費に貢献 し、さらにゴム分子の結合力の強さでタイヤの減りを抑えロングライフを実 現します。進化を続けるエコカーにふさわしい燃費性能と長持ちを両立さ せた、これからのスタンダードとなるエコタイヤです。









e-Hybridコンパウンドが発熱を抑え、転がり抵抗の低減とロングライフを実現

発熱を抑え燃費向上を実現

[e-Hybridコンパウンドtype-ES] に配合されている低発熱ソリューションポリマー (ゴム分 子)が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



ないので、無駄な動きが生じ、余分な

発熱がある。

比較

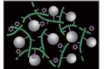




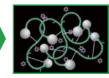
e-Hybridコンパウンドtype-FS ゴム分子末端が補強剤と結合してい るので、無駄な動きがなく、余分な発 熱をセーブ。

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」 で長持ちのタイヤに

[e-Hybridコンパウンドtype-ES] のゴム分子は屈曲性や結合力に強くはがれにくい。 これにより耐摩耗性能が向上します。



当社従来コンパウンド 屈曲性に弱く断裂を起こし、



e-Hybridコンパウンドtype-FS 屈曲性に強く断裂が抑えられ、







こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ プリウス/カローラ/ヴィッツ など
- ▶ 日産 ティーダ/マーチ/キューブ など

- ▶ ホンダ インサイト/フィット など
- マツダ デミオ など

GI-E					偏半率:45:	50 55 t	0 65 7	0 80	13~1/127								
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	- -	従来品	も引き	き続きラインアッフ	しています。			
17	45	215/45R17 87W	Α	C	05602715	210	628	7.0	7.0~8.0		MIL	100					
	50	215/50R17 91V	Α	C	05602710	219	648	7.0	6.0~7.5		MH	1	GT-HYB	RID	排	GT	080
	55	215/55R17 94V	Α	C	05602700	223	669	7.0	6.0~7.5			120	200 sante	"	州 八	١	
16	55	185/55R16 83V	Α	C	05602680	189	612	6.0	5.0~6.5		リム径	偏平率	タイヤサイズ	品番	総幅 外径	標準リム	
		195/55R16 87V	Α	C	05602685	197	622	6.0	5.5~7.0		(inch)	70	■ 195/70R15 92S	05500529	(mm) (mm) 195 658	(inch) 6.0	(inch) 5.0~6.5
		205/55R16 91V	Α	C	05602690	211	631	6.5	5.5~7.5		10	70	= 205/70R15 95S	05500525	202 673	6.0	5.0~7.0
		215/55R16 93V	Α	C	05602695	223	641	7.0	6.0~7.5				= 215/70R15 98S	05500531	215 686	6.5	5.5~7.0
	60	* 175/60R16 82H	Α	C	05602640	176	618	5.0	5.0~6.0		14	65	■ 165/65R14 79S	05500525	165 571	5.0	4.5~6.0
		205/60R16 92H	Α	C	05602645	207	652	6.0	5.5~7.5		70	= 195/70R14 91S	05500523	199 632	6.0	5.0~6.5	
		215/60R16 95H	Α	C	05602650	221	662	6.5	6.0~7.5		70	= 205/70R14 94S	05500523	203 647	6.0	5.0~7.0	
	65	205/65R16 95H	Α	C	05602615	207	671	6.0	5.5~7.5			80	• 165/80R14 85S	055A0015	166 620	4.5	4.0~5.5
15	50	* 165/50R15 73V	Α	C	05602705	160	549	5.0	4.5~6.0			00	• 175/80R14 88S	055A0017	175 636	5.0	4.5~6.0
	55	* 165/55R15 75V	Α	C	05602665	164	566	5.0	4.5~6.0				• 185/80R14 91S	055A0019	187 652	5.0	4.5~6.0
		185/55R15 82V	Α	C	05602670	191	587	6.0	5.0~6.5				▲ 195/80R14 95S	05500070	196 664	5.5	5.0~6.5
		195/55R15 85V	Α	C	05602675	198	595	6.0	5.5~7.0		13	65	■ 145/65R13 69S	05500516	146 519	4.5	4.0~5.0
	60	* 175/60R15 81H	Α	C	05602620	172	594	5.0	5.0~6.0			00	■ 165/65R13 77S	05500518	166 548	5.0	4.5~6.0
		185/60R15 84H	Α	C	05602625	188	603	5.5	5.0~6.5			70	■ 185/70R13 86S	05500515	184 592	5.5	4.5~6.0
		195/60R15 88H	Α	C	05602630	201	615	6.0	5.5~7.0			80	• 135/80R13 70S	055A0007	134 546	3.5	3.5~4.5
		205/60R15 91H	Α	C	05602635	206	626	6.0	5.5~7.5	12	12	70	= 145/70R12 69S	05500510	150 511	4.5	3.5~5.0
	65	* 165/65R15 81S	Α	C	05500685	167	600	5.0	4.5~6.0				= 155/70R12 73S	05500511	156 523	4.5	4.0~5.0
		* 175/65R15 84S	Α	C	05500690	175	610	5.0	5.0~6.0				• 165/70R12 77S	05500105	172 537	5.0	4.0~5.5
		185/65R15 88S	Α	C	05500695	189	620	5.5	5.0~6.5			80	• 135/80R12 68S	055A0001	134 521	3.5	3.5~4.5
		195/65R15 91H	Α	C	05602600	203	633	6.0	5.5~7.0			•••	• 145/80R12 74S	055A0003	146 539	4.0	3.5~5.0
		205/65R15 94H	Α	C	05602605	207	646	6.0	5.5~7.5				• 155/80R12 77S	055A0005	156 553	4.5	4.0~5.0
		215/65R15 96H	Α	C	05602610	220	660	6.5	6.0~7.5		10	-	○ 145\$R10	05501605	147 490	4.0	3.5~5.0
14	55	* 155/55R14 69V	Α	C	05602655	157	527	5.0	4.5~5.5			ューブレス	タイヤです。■印はGT-HYB				
		* 165/55R14 72V	Α		05602660	165	540	5.0	4.5~6.0		GT070、) 印はGT	80となります。GT-Eco Stag	eとは性能及び材料	質が異なります。		
	65	* 155/65R14 75S	Α	C	05500665	154	558	4.5	4.5~5.5								
		* 175/65R14 82S	Α	C	05500670	176	584	5.0	5.0~6.0	100	w x	D. OR	11 化物理 地名英国	NUMBER OF SE	77.50	e Carrie	- S G
		185/65R14 86S	Α	C	05500675	185	599	5.5	5.0~6.5		10.00		160°C (400°C)		VF 8.3		
		195/65R14 89S	Α	C	05500680	198	612	6.0	5.5~7.0	3			10	1000		100	
	70	* 165/70R14 81S	Α	_	05500645	169	589	5.0	4.0~5.5			40			1000		1
		* 175/70R14 84S	A	C	05500650	178	602	5.0	4.5~6.0	200	2 7	种人		E STATE OF THE STA		A 15	4.00
		185/70R14 88S	Α	C	05500655	189	616	5.5	4.5~6.0	1984		100		Sea Tolk	- 地理等		1
13		* 155/65R13 73S	Α	C	05500660	155	532	4.5	4.0~5.0	1		-	A Comment	4-1		1	
	70														DESCRIPTION OF THE PARTY OF		

偏平率: 45 50 55 60 65 70 80 13~17インチ

個平率45~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。 *は4リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。

70 *155/70R13 75S A c 05500630 150 549 4.5 4.0~5.0

80 *145/80R13 75S A c 05500075 142 563 4.0 4.0~5.0 *155/80R13 79S A c 05500080 158 578 4.5 4.0~5.0 *165/80R13 83S A c 05500085 165 595 4.5 4.0~5.5

*165/70R13 79S A c 05500635 169 563 5.0 4.0~5.0

*175/70R13 82S A c 05500640 175 578 5.0 4.5~5.5



GT-Eco Stage

GT-Eco Stageはタイヤ幅に応じて 4リブパターン、5リブパターンを ご用意しております。





エフィシエントグリップ パフォーマンス

Efficient Grip Performance #ubrid







燃費性能とウエット性能を 高次元でバランスさせた ハイパフォーマンスエコタイヤ

「燃費性能」と、安全性に大きく関わる「ウエット性能」をより高いステー ジへと引き上げ、運動性能との高度なバランスを実現。さらにドライブ レーキ・コーナリング・ハンドリングといった運動性能や静粛性、ロン グライフ性能も同時に向上。グッドイヤー独自の最先端技術を惜しみな く投入して生まれたハイパフォーマンスエコタイヤです。



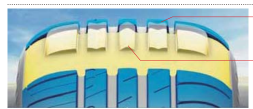








2層構造の採用で低コロガリ抵抗とウエット性能の高度なバランスを実現



ウエット・パフォーマンス・コンパウンド

粘着性・柔軟性のある専用トレッドコンパウンドが、ウエット路面での優れたブレーキ ングとコーナリング時の安定したグリップを発揮。

ローリング・レジスタンス・コンパウンド

低発熱コンパウンドが、余分な発熱を抑制することでエネ ルギー効率を向上。これにより低コロガリ抵抗を実現。



2つの新素材が余分な発熱を抑制することでコロガリ抵抗を低減し、燃費向上を実現



クールクッションレイヤー2

トレッド〜ショルダー部にかけては、発熱や 振動を効果的に吸収・緩衝する「クールクッ ションレイヤー2」を搭載。









こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS /HS /IS など トヨタ クラウン/ブリウス/ブリウスα など
- ▶ 日産 ティアナ/フーガ など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス/Eクラス など
- ▶ アウディ A3/A4/A6 など

優れた運動性能と高い静粛性を実現する新パターンデザイン

●ショルダーブロック最適化 ショルダーブロックで発生するパターンノイズを抑制。

❸S字型ブロック集合体

S字型に流れるブロックの集合体を規則正しく形成させる ことでトレッド面の剛性をアップ。ロングライフ性能をはじ め、総合性能の向上に貢献。

⑤ワイドストレートグルーブ

ワイドな4本のストレートグルーブが、強力に素早く排水す ることで優れたアクアプレーニング性能を発揮。



OUT

②新センターリブロックデザイン

センター部分の剛性を高め、コーナリング時の優れたコン トロール性能と、安定したハンドリング性能を実現。

②マルチウェービングエッジ

左右方向に繋がるように、ゆるやかにウェーブしたグルー ブのエッジ効果で、ウエットグリップを向上。

③エクストラ・ショルダーグルーブ

センターで発生するパターンノイズの拡散を抑制。



接地形状の均一化がロングライフ性能に貢献 接地形状の最適化により接地圧が分散されることで偏摩耗を抑

制。摩耗の均一化を実現し、ロングライフ性能に貢献。

3次元ブロックがウエット&ドライでのブレーキ距離の短縮を実現

ブレーキング時にブロックの接地面積を増大させる [3次元ブロックデザイン] 採用。ブレーキン グ時に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。これに より、ドライ&ウエット路におけるブレーキ距離短縮を実現しました。





Efficie		ip Performance			偏平率:40	45 50	55 60	65	15~18インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ര	ര	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	40	225/40R18 92W XL	AA	а	05622126	241	634	8.0	7.5~9.0 •
		235/40R18 95W XL	AA	а	05622128	247	642	8.5	8.0~9.5 •
		245/40R18 97W XL	AA	а	05622130	259	650	8.5	8.0~9.5 •
	45	225/45R18 95W XL	Α	a	05622132	236	656	7.5	7.0~8.5 •
17	45	215/45R17 91W XL	Α	а	05622134	224	623	7.0	7.0~8.0 •
		225/45R17 94W XL	Α	a	05622136	236	631	7.5	7.0~8.5 •
		245/45R17 99Y XL	Α	а	05622138	254	649	8.0	7.5~9.0 •
	50	205/50R17 93W XL	AA	a	05622124	225	635	6.5	5.5~7.5
		215/50R17 95W XL	AA	a	05622140	237	645	7.0	6.0~7.5
		225/50R17 98W XL	AA	a	05622142	244	655	7.0	6.0~8.0 •
	55	215/55R17 98W XL	Α	a	05622144	237	665	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 101W XL	Α.	а	05622146	244	677	7.0	6.0~8.0
16	50	225/50R16 92W	AA	a	05622148	244	629	7.0	6.0~8.0
	55	195/55R16 87V	Α	a	05622150	212	617	6.0	5.5~7.0
		205/55R16 94W XL	Α	a	05622152	225	629	6.5	5.5~7.0
		225/55R16 95W	Α	a	05622154	244	651	7.0	6.0~8.0
	60	195/60R16 89V	Α	a	05622156	207	637	6.0	5.5~7.0
		205/60R16 96W XL	Α	a	05622158	220	649	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 99W XL	Α	a	05622160	232	661	6.5	6.0~7.5
		225/60R16 102W XL	. A	a	05622162	238	673	6.5	6.0~8.0
15	55	185/55R15 82V	Α	a	05622164	200	582	6.0	5.0~6.5
	65	195/65R15 91V	Α	a	05622166	207	632	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94V	Α	a	05622168	209	644	6.0	5.5~7.5

■印はリムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。

●BBはガスピアンプラウミで、エットン・ファン・ファン・トレート Action Links in Management / John Charles (Management / John Charles) EfficientGlip Performanceは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打割された (MSDEI の奈木氏後・上にく楽曲してぐさい。なも、EfficientGrap Performanceに延縮転方向の指定はありません。







IGrip Performance
improved grip and shorter braking
water tasks

EfficientGrip Performance Hybrid



進化したグリップ力が生み出すハイパフォーマンス&セーフティ



EAGLE F1 ASYMMETRIC2

The ultra high-performance tire that delivers shorter braking distances when it matters mo









Driving Talk Session

走りのポテンシャルと安全性能、そして経済性の絶妙なバランス

田ヶ原: 今回、イーグル F1 アシメトリック2 (以下アシメトリック2) で走って ステアリングの初期反応のレスポンスもピカイチ。スキール音も少ない。 いただいてみて、印象はいかがでしたか? 田ヶ原:でも、固いタイヤのイメージはまったくないですよね。 タイヤ全体

新田:スポーティで、走りを求める人に最適なタイヤだと思います。 田ヶ原:フロントとリア、前後でのバランスがいいし、ドライバーにしっかりと タイヤからのインフォメーションを伝えてくれるんですよね。

新田:剛性感が確かにあって、それでいて大きい凹凸の乗り越えでもクルマが キュッと収まる。高速でのレーンチェンジでも高い安定性がありました。 田ヶ原: ふらつくことが少ないので、安心感を持って乗れますね。

新田:コーナーでの加速時もフロント、リアとも接地性が非常にいいですね。

田ヶ原:でも、周いタイヤのイメージはまったくないですよね。タイヤ全体をしっかり使いながら、マイルドに路面をひろっているような感覚で。 新田:それでいて、タイヤのたわみが少ないのでとてもスポーティに走れる。 田ヶ原:アシメトリック2はハードな欧州の路面で鍛えられたので、日本の路面でもよくグリップするのですね。では、ウェット性能は? 新田:安定していて、よく止まるタイヤだなという印象です。 田ヶ原:では、エフィシェントグリップ パフォーマンス (以下パフォーマンス)

のウェット性能については、どう思われますか?

→ ドライビングトークセッション



田ヶ原章蔵 スーパーGTやスーパー耐久などに参 戦し、GYRacingではヴィッツや86 レースのドライバーとして活躍。走 行会などではアドバイサーとしてモー タースボーツの発展に貢献する。



新田守男

全日本ツーリングカー選手権、全日本GT選手権、そしてスーパーGTと、つねにトップカテゴリーで活躍してきたレーシングドライバー。2014年はスーパーGTにブリウスで参戦。

新田:とてもよかったし、ブレーキ後の加速もいい。ウェット性能の話になったので言っておきたいのですが、多くのドライバーの方が、雨の日に危険に目に遭っても、それを「雨のせい」だと思ってしまうんです。でも本当は違う。タイヤによって性能がまったく違うんだということを知ってほしいんです。田ヶ原:ちゃんとしたタイヤを履いていれば、知らぬ間に命を守ってくれるんですね。その点、パフォーマンスは本当に安心感がありますね。新田:ウェット性能だけではなくて、ハンドリング性能もすごく安定してると思

新田:ウェット性能だけではなくて、ハンドリンク性能もすごく安定してると思います。ブレーキングやコーナーに入っていくときも、ギューッと潰れていくタ テ方向の支えがあって、ドライバビリティもとてもよかったです。 田ヶ原: コンフォート寄りだけど、スポーツの要素もちゃんとあると。 新田: そうなんです。じつは、タイヤに安定感がないと本来のエコな走りはできないんですよ。十分なグリップ力がないと、たとえばコーナーなどで安定した走りができないので、ついアクセルやブレーキを踏みすぎてしまいます。こういった余計な加減速がいちばん燃費に悪いんです。 田ヶ原: 低燃費タイヤにも、適切なグリップ力は必要ということですね。

田ヶ原: 低燃費タイヤにも、適切なクリップ力は必要ということですね。 新田: それはもう間違いありません。そういう意味でも、パフォーマンスはスポーティさやウェット性能、低燃費性能などが、高次元に「ハイブリッド」されているという印象でした。

EAGLEFI ASYMMETRIC



ブレーキング性能から燃費性能まで さらなる進化を遂げた グッドイヤーの最先端フラッグシップ

グッドイヤーのフラッグシップタイヤが、さらなる進化を遂げ登場。ハイ パフォーマンスカーに求められる快適な高速ドライブはもちろん、スポー ツ走行性能と不測の危機回避を可能にする高いグリップ力を実現してい ます。そのポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、ハイパフォーマン スカーにふさわしいドライビングフィールを提供します。









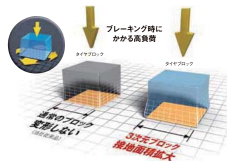




ドライ&ウエット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

ブレーキング時の接地面積を増大させることで、 ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ブ レーキング・テクノロジー [3次元ブロックデザイン] を開発。 ブレーキング時に高 負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。ド ライ&ウエット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発的に起き る危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。







クロス・プライカーカス構造

角度の異なるプライを交互に編み上げた カーカス構造により、「ねじれ剛性」が増 加。サイドウォールが強化されたことで ステアリングの正確性とハンドリング性 能が向上しました。またブレーキトルク の伝達を助け、ドライ路面におけるブレー キ性能が向上しました。

アシメトリック2コンパウンド

分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリ マー」と、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そ のしなやかさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を 発揮。ウエット路面におけるブレーキ性能が向上しました。







当社従来品のコンパウンド



路面の凹凸にしっかり密着せず、グリップ力を 発揮できません。

アシメトリック2コンパウンド



新配合コンパウンドがしなやかさを発揮、路面 の凹凸にしっかり密着します。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS /IS /IS F など
- ▶ アウディ S4/S6 など
- ▶ BMW M3/6シリーズ/5シリーズ など ▶ メルセデス・ベンツ CL /CLS など
- ▶ VW パサート など
- ▶ ポルシェ カレラ/ボクスター/ケイマン など

FAGI F F1 ASYMMETRIC 2 偏平率: 25 30 35 40 45 50 17~20インチ リム径 偏平率 なくれせくて 同野 ロボ 総幅 外径 標準リム 適用リム

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u>a</u>	6	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	25	* 285/25R20 93Y XL	В	а	05620349	301	650	10.5	10.5
	30	235/30R20 88Y XL	В	а	05620348	247	650	8.5	8.5
		245/30R20 90Y XL	В	а	05620344	261	653	8.5	8.0~9.0
		255/30R20 92Y XL	В	а	05620345	272	659	9.0	8.5~9.5
	35	235/35ZR20 88Y	C	а	05620346	251	667	8.5	8.0~9.5
		265/35ZR20 95Y	C	а	05620347	283	689	9.5	9.0~10.5
		* 275/35R20 102Y XL	. В	а	05620327	278	700	9.5	9.0~11.0
	40	255/40R20 101Y XL	. В	а	05620331	262	709	9.0	8.5~10.0
19	30	255/30R19 91Y XL	В	а	05620300	263	637	9.0	8.5~9.5
		265/30R19 93Y XL	В	а	05620302	271	645	9.5	9.0~10.0
		* 275/30R19 96Y XL	В	а	05620304	272	648	9.5	9.0~10.0
		* 285/30R19 98Y XL	В	а	05620303	290	655	10.0	9.5~10.5
		* 295/30R19 100Y XL	. В	а	05620305	301	661	10.5	10.0~11.0
		* 305/30R19 102Y XL	. В	а	05620307	313	667	11.0	10.5~11.5
	35	225/35R19 88Y XL	В	b	05620306	235	637	8.0	7.5~9.0
		235/35R19 91Y XL	В	а	05620308	247	642	8.5	8.0~9.5
		245/35R19 93Y XL	В	а	05620310	250	656	8.5	8.0~9.5
		255/35R19 96Y XL	В	а	05620312	259	658	9.0	8.5~10.0
		* 285/35R19 103Y XL	. В	а	05620311	300	683	10.0	9.5~11.0
	40	235/40R19 92Y	В	а	05620309	240	672	8.5	8.0~9.5
		245/40R19 98Y XL	В	а	05620296	248	679	8.5	8.0~9.5
		255/40R19 100Y XL	. В	а	05620297	260	687	9.0	8.5~10.0
		265/40R19 98Y	В	а	05620301	283	683	9.5	9.0~10.5
		* 275/40R19 101Y	В	а	05620298	278	703	9.5	9.0~11.0
	45	245/45R19 102Y XL	. В	а	05620299	243	703	8.0	7.5~9.0
18	35	245/35R18 92Y XL	В	а	05620314	248	627	8.5	8.0~9.5
		255/35R18 94Y XL	В	а	05620316	261	632	9.0	8.5~10.0
		265/35R18 97Y XL	В	а	05620318	274	643	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 92Y XL	В	b	05620320	237	633	8.0	7.5~9.0
		235/40R18 95Y XL	В	а	05620322	248	642	8.5	8.0~9.5
		245/40R18 97Y XL	В	а	05620324	253	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 99Y XL	В	а	05620294	260	661	9.0	8.5~10.0
		265/40R18 101Y XL	. В	а	05620329	271	669	9.5	9.0~10.5
	45	215/45R18 93Y XL	В	b	05620321	213	651	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 95Y XL	В	b	05620323	225	659	7.5	7.0~8.5
		235/45R18 98Y XL	В	а	05620338	236	669	8.0	7.5~9.0
		245/45R18 100Y XL	. В	а	05620325	243	677	8.0	7.5~9.0
		255/45R18 103Y XL	В	а	05620326	263	685	8.5	8.0~9.5
	50	235/50R18 101Y XL	Α	a	05620328	254	690	7.5	6.5~8.5
17	40	245/40R17 95Y XL	В	a	05620330	247	629	8.5	8.0~9.5
	45	205/45R17 88Y XL	C	а	05620343	218	613	7.0	6.5~7.5
		215/45R17 91Y XL	В	b	05620332	216	621	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 94Y XL	В	b	05620334	230	631	7.5	7.0~8.5

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

金サイズリムプロテクター付です。金サイズチェーブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。 詳しくはP4Gをご覧ください。EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対称パターンを採用しておりますので、表面原は サイドウォールに打削された、[INSDE]の表示に従い近しく装削でください。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2には 回転方向の指定はありません。*は6リブパターン FDのついていかいものは5リブパターンとかります。

235/45R17 97Y XL B a 05620336 239 643 8.0 7.5~9.0

タイヤの軽量化による ハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度を犠 牲にすることなくタイヤの軽量化を実現。車 両全体のバネ下重量も減少することで路面と の接地性やステアリングの応答性がアップし ステアリングの正確性とドライでのハンドリン グが向上。危機回避のもうひとつの重要な要 素「高いコントロール性」を発揮します。



(※グッドイヤー自社調査:上記パーセンテージは、サイズ毎に異なります。)



低転がり抵抗の実現、 さらに耐摩耗性も同時に向上

「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と 強固に結びつくことで、分子の動きを最小 化し、発熱を抑制。これにより燃費性能を 向上し、CO2排出量低減に貢献します。さ らに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を 備えることで耐久性も高めています。

フューエル・セービング・テクノロジーに よる燃費性能/耐摩耗性能の向上

タイヤの材料量を減らし、さらに構成素 材を最適化することでタイヤの発熱を抑 制し、タイヤの転がり抵抗を低減。これ により燃費性能を向上し、CO2排出量低 滅に貢献します。



日本のタイヤグレーディング制度にも適合

34サイズ	235/50R18のみ	6サイズ	3サイズ
	6 MA M A B C M B C d B C d	6 MM A B C	





EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて 5リブパターン、6リブパターンを ご用意しております。





EAGLE イーグル アールエス スポーツ



走り出した直後から驚異のグリップ ハイパフォーマンスマシンを駆るための 高次元のスポーツ性能

EAGLE RS Sportは、闘うタイヤのスピリットを凝縮。走り出した直後からず ば抜けたハイグリップを発揮します。発熱が早いにもかかわらず熱ダレに強く、 グリップ力を長時間にわたりキープ。さらにラップを重ねてもタイヤがタレず、 狙ったラインを自在にトレース。モータースポーツに望まれる性能を高い次元 で備え、マシンを操る楽しさを実感できるタイヤです。









高いレベルの運動性能に対応するハイグリップテクノロジー

●ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコント ロール性に貢献します。センター部の細い溝により、トレッ ドが冷やされ、熱ダレを抑制。

❸デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレートグルーブ 「デュアル アクアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐アクア プレーニング性能を実現。

⑤スラントグルーブ

大きく太く深い溝「スラントグルーブ」を採用。高い排水性 を実現するとともに、接地端をテーパー形状化することに より、剛性アップ。コーナリング時などのグリップ性能の 向上と、排水性を高い次元で両立。



②高剛性ブロック

セミスリックタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザイン の大型、高剛性ブロックにより、路面にくいつきながら、 高いグリップを発揮。

4 クーリンググルーブ

発熱の高い部分に「クーリンググルーブ」を採用。とくに サーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑制し、 その威力を発揮。

₫慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキット 走行での目安にしてください。

高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロジーを 踏襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ性能を重 視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時では熱ダレを抑制する、高次元の発 熱コントロールを実現しました。

動新ラウンドプロファイル

限界時のコントロール性能が向上。

❷高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性と コントロール性能を実現。

高剛性プライ採用

2プライ構造を採用してコーナリング時におけるコント ロール性が向上。さらにパワーが確実に路面に伝わ る高いトラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。

- こんなクルマにおすすめです ▶ トヨタ 86 / ヴィッツRS など
- ▶ 日産 フェアレディZ など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など ▶ マツダ RX-8 など
- ▶ 三菱 ランサーエボリューション など

▶ アウディ TT RS など

EAGL	E RS	Sport	偏平	率: 35 4	45 50	55 60	14~18インチ	
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
18	35	255/35R18 90W	05608226	261	635	9.0	8.5~10.0	
		265/35R18 93W	05608228	271	644	9.5	9.0~10.5	
	40	225/40R18 88W	05608223	233	639	8.0	7.5~9.0	
		235/40R18 91W	05608224	243	643	8.5	8.0~9.5	
		245/40R18 93W	05608225	250	651	8.5	8.0~9.5	
17	40	215/40R17 83W	05608216	223	602	7.5	7.0~8.5	
		235/40R17 90W	05608218	243	619	8.5	8.0~9.5	
		245/40R17 91W	05608220	249	627	8.5	8.0~9.5	
		255/40R17 94W	05608222	263	633	9.0	8.5~10.0	
	45	215/45R17 87W	05608210	214	624	7.0	7.0~8.0	
		225/45R17 90W	05608212	226	633	7.5	7.0~8.5	
		235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5~9.0	
16	50	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5~7.5	
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0~8.0	
	55	205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5~7.5	
15	50	195/50R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5~7.0	
	55	195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5~7.0	
14	60	185/60R14 82H	05608199	189	576	5.5	5.0~6.5	

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性パターンを採用しており ますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク(一)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一 方向になるように装着してください。

専用コンパウンドでさらにグリップを強化したレース仕様モデル





リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 91V	05608235	218	630	6.5	5.5~7.5

サイドウォールには 「R2-SPEC」の刻印があります。



GOOD YEAR Racing



D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテイメント型モーター スポーツ。ハイパワーマシンが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻!! 会場はタイヤが 上げる白煙とともに大歓声に包まれます。グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着 したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。

グッドイヤーが応援するモータースポーツ



NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

日本初のナンバー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。2012 年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクタイヤとして指定され ました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ビギナーからベテランまで、モー タースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。





イーグル レヴスペック アールエスゼロツー



F1テクノロジーを色濃く受け継ぐ 高性能で扱いやすい スポーティーモデル

グッドイヤーがモータースポーツで培ったノウハウを存分に活かすことで、 スポーツ性能を最大限に引き出したタイヤです。多様なシーンで使われるス トリートタイヤとしても優れた性能を持っています。コンパウンドにはスポー ツ走行を見据えたチューニングを施し、しなやかな特性を活かすことで高 い路面追従性を発揮。さらには静粛性にも気を配った設計になっています。









レスポンス 方向性パターン

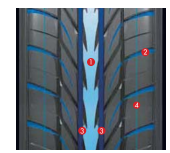
場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

① アローヘッドセンターリブ

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。ト レッドセンターに配されたストレートリブは高速走行 時の直進安定性を向上させ、シャープなコントロー ル性を確保します。

❸デュアルアクアトレイル

アローヘッドセンターリブの両サイドに配された2本 のストレートグルーブ。グルーブ内に配されたアクアト レイルによって排水性が向上し、ウェット性能を高め ています。



2クーリンググルーブ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるため に設けられた3次元曲線グルーブです。大型のブロッ クを分割して、スポーツ走行時の発熱を積極的に排 出します。

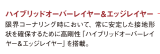
4 ストレートディカップリングサイプ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロッ クにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グルーブ。偏 摩耗の抑制に効果をもたらします。



ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン| がレヴ スペックトレッドデザインのルーツ。「Bio-TRED」や「撥 水シリカ」のハイブリッド効果により、さらにウェット 性能を向上させています。



スチールスタビライザー -

コーナリング時のバランスを最適化するともにアクセ ルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワイ ンディングロードでのコントロール性をアップ。



※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ オーリス など ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ スズキ スイフト など ▶ アウディ TT RS など
- ▶ フォード フォーカス など
- ▶ プジョー RCZ など
- ▶ アルファロメオ MiTo など



強力なドライグリップ

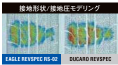
[バイオトレッド]を専用にチューニング。コンパウンドの分子結合力が強く、しかも路面への追従 性に富む特性で、強力なグリップ力を生みます。





スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃げを抑制し、接 地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリングを実現します。





ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシチュエーションを設定しコンピュータ・モデリング。 リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。



EAGLE REVSPEC RS-02 偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ 18 35 255/35R18 90W 05602567 256 635 9.0 8.5~10.0 271 9.5 9.0~10.5 265/35R18 93W 05602569 642 275/35R18 95W 05602571 274 648 9.5 9.0~11.0 215/40R18 85W 05602555 218 628 7.5 7.0~8.5 225/40R18 88W 05602557 237 636 8.0 7.5~9.0 235/40R18 91W 05602559 248 642 8.5 8.0~9.5 245/40R18 93W 05602561 252 650 8.5 8.0~9.5 45 215/45R18 89W 05602562 213 654 7.0 7.0~8.0 225/45R18 91W 05602563 230 659 7.5 7.0~8.5 17 40 235/40R17 90W 05602549 245 620 8.5 8.0~9.5 245/40R17 91W 05602551 250 627 8.5 8.0~9.5 255/40R17 94W 05602553 263 634 9.0 8.5~10.0 45 215/45R17 87W 05602537 215 626 7.0 7.0~8.0 632 225/45R17 90W 05602539 228 7.5 7.0~8.5 238 644 8.0 7.5~9.0 235/45R17 93W 05602541 16 45 •195/45ZR16 05602020 195 580 6.5 6.0~7.5 215/45R16 86W 05602535 216 600 7.0 7.0~8.0 195/50R16 84V 05602521 195 602 6.0 5.5~7.0 215/50R16 90V 05602524 221 621 7.0 6.0~7.5 55 205/55R16 89V 05602509 213 634 6.5 5.5~7.5 14 55 165/55R14 72V 05602503 165 537 5.0 4.5~6.0

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE REVSPEC RS-02は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打断されたローテーションマーク(4)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように美量してください。他们のパターとはDUARO REVSPECになります。EAGLE REVSPEC RS-02とは性能及び材質が異なります。

DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。











Vector ADD- TR-D-ZVZ 4Seasons



M+S

四季を通じてコンディションを選ばない ヨーロッパで生まれた 全天候型オールシーズンタイヤ

ヨーロッパでは、同じ季節でも地域によって路面の状況が大きく変わります。 そんな自然環境の中で、スタンダードとして扱われているのが、四季を通じて 安定した走行を可能にするオールシーズンタイヤです。異なる風土と環境で 鍛え抜かれたVector 4Seasonsは、ドライ路面での剛性感とウェットグリッ プを両立。路面状況の変化に左右されず、安定した性能を発揮します。







四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー

3Dワッフルブレード

センターエリアのサイブ側面に効果的に 形成されたワッフル状凹凸の突起により、 ブロック間が支えあい、より高いブロッ ク剛性を生み出すため、路面を選ばず、 優れた運動性能が実現します。





従来品の凹凸と比べ、より効果的に形成されたワッフル状の 突起により、高い剛性を生み出します。

専用設計された全天候型コンパウンド

Vシェイプドトレッド



新トレッドデザイン「Vシェイプドトレッド」 の採用により、四季を通して、ドライ路・ ウェット路での運動性能が向上しました。 外に向かって、力強く伸びるV字形グルー ブが、優れた排水性能を発揮します。



全天候・多彩な路面コンディション において、グリップ性能と操縦安定 性を実現するために設計された専用 コンパウンドを採用。



排水性に優れたトレッドデザイン



All Season Tire

オールシーズンタイヤとは、 四季を通じて安定した走行を可能にするタイヤです。

夏季のドライ・ウェット路面から冬季の雪道ま で走行できる、全天候型タイヤがオールシー ズンタイヤです。[M+S] (マッド&スノー)に加 えて、欧州では冬用タイヤとして認証された表 記がサイドウォールにあります。



スノーフレークマークとは ASTMの公式試験で、極めて厳しい寒冷地でも十分な性能を 発揮することを認証された証です。

※ASTM:世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関

	r 4Sea	asons		偏平率:			13~17イン
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	55	225/55R17 101V XL	05621028	236	683	7.0	6.0~8.0
	60	215/60R17 96V	05621026	223	691	6.5	6.0~7.5
16	55	195/55R16 87H	05621024	203	619	6.0	5.5~7.0
		205/55R16 94V XL	05621022	215	631	6.5	5.5~7.5
	60	205/60R16 92H	05621020	215	653	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95V	05621018	224	662	6.5	6.0~7.5
15	55	185/55R15 82H	05621008	190	585	6.0	5.0~6.5
	60	185/60R15 88H XL	05621006	184	603	5.5	5.0~6.5
	65	185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91V	05621004	201	635	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	05621014	209	647	6.0	5.5~7.5
14	60	165/60R14 75H	05621002	171	555	5.0	4.5~6.0
	65	155/65R14 75T	05527105	157	557	4.5	4.5~5.5
		165/65R14 79T	05527106	170	570	5.0	4.5~6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0~6.0
		185/65R14 86H	05621012	189	596	5.5	5.0~6.5
	70	165/70R14 81T	05527112	170	588	5.0	4.0~5.5
		175/70R14 84T	05527114	177	602	5.0	4.5~6.0
		185/70R14 88T	05527116	189	616	5.5	4.5~6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5~6.0

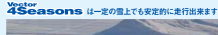
輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください

165/70R13 79T

175/70R13 82T

MAMO/KOPRIN-CEPANAC-MEM/COVE をサイズラープレスタイヤです。KUEKTRA (DAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくUP45をご覧ください、Vector 4Seasonsは方向性がセーンを採用しておけますので、装置の際はサイドウォールに打倒されたローテーションマーク(▲) をタイヤの開放力的に含むせ、全で対一方向になるように表質してくだった。

05527122





2013年帯広にて3台個別に撮影したものを合成。タイヤサイズ:195/65R15 スタッドレスタイヤ:ICENAVI

■ 路面適合イメージ

	路面状態	スタッドレスタイヤ	Vector 4Seasons	夏タイヤ
通常	ドライ	Δ	0	0
路面	ウェット	Δ	0	0
	シャーベット	0	0	×
	圧雪	0	0	×
積雪 路面	凍結 (アイスバーン)	0	Δ	×
	高速道路 冬用タイヤ規制 ^{®1}	通行可	通行可	チェーン装着
	全車チェーン規制 **2	チェーン装着	チェーン装着	チェーン装着

※1.乾燥路面と同様の性能を保証するものではありません。速度等、雪道での運転には十分ご注意ください。
※2.いかなるタイヤ (スタッドレスタイヤ含む) もチェーン装着が必要となります。全車チェーン規制に備えチェーンを携行ください。

Vector 4Seasons # 高速道路等のチェーン規制下においても 走行可能なオールシーズンタイヤです ▲ スタッドレスタイヤではありません。

過酷な積雪・凍結があるエリアで走行の場合。 スタッドレスタイヤをお提めします。





Vector 4Seasons こんな方におすすめです。



170 562 5.0 4.0~5.5

05527124 177 576 5.0 4.5~6.0











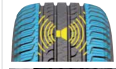


EfficientGrip SUV

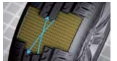
近年さらなる高性能化が進んでいるシティSUV。タイヤにも高いパフォーマンスが 求められています。そこでグッドイヤーは「EfficientGrip SUV」に新技術「QuietTred TECHNOLOGY」を投入。ラグジュアリーなシティSUVにふさわしい高い静粛性を実 現しました。さらにはグリップ性能・ハンドリング性能も同時に向上。高い快適性と 走行性能を提供します。

fficie	entGri	p SUV	偏平率	偏平率: 40 50 55 60 65 70 10					
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)		
20	40	275/40R20 102V	05621100	280	725	10.0	9.0~11.0	В	
19	55	235/55R19 105V XL	05621083	243	738	7.5	6.5~8.5	Α	
18	50	235/50R18 97V	05621102	248	692	7.5	6.5~8.5	В	
	55	225/55R18 98V	05621073	232	701	8.0	6.0~8.0	Α	
		235/55R18 100V	05621072	244	713	7.5	6.5~8.5	А	
		255/55R18 109V XL	05621104	268	735	8.0	7.0~9.0	В	
17	55	235/55R17 99V	05621106	247	687	7.5	6.5~8.5	Α	
	60	225/60R17 99V	05621108	231	696	6.5	6.0~8.0	В	
	65	225/65R17 102H	05621071	230	721	6.5	6.0~8.0	В	
		235/65R17 108H XL	05621110	247	731	7.0	6.5~8.5	В	
		245/65R17 107H	05621112	253	744	7.0	7.0~8.5	В	
		265/65R17 112H	05621070	275	772	8.0	7.5~9.5	Α	
16	60	235/60R16 100V	05621069	243	682	7.0	6.5~8.5	А	
	65	215/65R16 98H	05621068	224	685	6.5	6.0~7.5	В	
	70	215/70R16 100H	05621067	225	702	6.5	5.5~7.0	Α	

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくは



ターンノイズのさらなる低減を実現しました。



ショック抑制構造

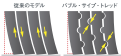
カーカスを締め付けるベルトの角度をより高アン グルにすることで、剛性を最適化。荒れた路面 などの走行時に発生するロードノイズを抑制し、 静粛性に貢献します。



パターンノイズ測定結果

EfficientGrip SUV 60 1dR[4] WRANGLER HP

Fスト条件 ●テスト車両:国産2.4 g FF(1名乗車+ 計測器) ●タイヤサイズ:225/65R17 ●空気 圧: フロント[210kPa]/リヤ[210kPa] ●路面: 周回路(裏スレートパターン/イズ路) ●測定 位置前 運転席名耳 ●試験速度:60km/h ※上記のテス ト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ 公正取引協議会に届出してあります。



ハンドリング性能に貢献する バブル・サイプ・トレッド

ショルダーブロックのサイビング内に、半球型 の凹凸 (バブルブレード)を配置。トレッドブロッ クの変形や歪みを最小にコントロールし、重量 のあるSUVでありながらも、きびきびとしたハン ドリング性能を発揮します。





ブロックのピッチ間隔を不規則にする ことでノイズの最小化に成功。とくに ノイズが気になる高速走行時でも高い 静粛性を実現しました。

ワイド・ストレートグルーブ 3本の広い溝が耐アクアプレーニン グ性能を生み、優れた排水性能を発 揮します。

ラジアルブレード/ショルダーノッチ

斜めに流れるようにデザインされたブロック、鋭角に交差する溝とショルダーに設けられたV字型の ノッチ (切れ込み) がエッジ効果を高め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。



全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。XL(EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくは P45をご覧ください。FORTERA SLは、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク() をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。

ラングラー エイチピー

WRANGLER HP

乗用車に負けない快適な乗り心地。昨今のSUVに求められる、快適で優れた操縦安 定性を兼ね備えます。6リブ基調ブロックパターンにより、タイヤの剛性感と直進安定 性を確保。また、タウンユースにこそ欠かせないウェット性能にも、ワイド・ストレー トグルーブやラジアルブレード、ショルダーノッチにより優れた排水性を発揮し、トラ クションを確保します。

WRAI	NGLE	R HP	偏平	率:55	60 65 7	70 80	15~18インチ
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5~8.5
	60	225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0~8.0
		275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5~9.5
		285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0~10.0
17	60	225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0~8.0
	65	225/65R17 102H	05601136	218	725	6.5	6.0~8.0
		265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5~9.5
		275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5~9.5
16	60	235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5~8.5
	70	215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0~9.0
	80	215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5~7.0
15	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0~7.0
		265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5~6.0
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5~7.0

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



WRANGLER ALL-TERRAIN ADVENTURE with Keviar®

高強度素材「ケブラー」を採用したことで、トレッド面からサイドウォールまで強靭な 構造が実現。排土性・排雪性にも優れ、オンからオフ、ドライからウェット、そして積 雪路まであらゆるステージでより安定した信頼性の高い走行性能を提供します。

WRANG	GLER A	LL-TERRAIN ADVENT	URE	with Kevlar [®]	偏平	率:7	0 75 1	15~17イン	チ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
17	70	LT265/70R17 121S	Е	10220137	272	805	8.0	7.0~8.5	W
16	75	LT225/75R16 115R	E	10220131	224	744	6.0	6.0~7.0	В
		LT265/75R16 123R	E	10220135	267	805	7.5	7.0~8.0	W
15	-	31×10.50R15 LT 109R	С	10220133	269	782	8.5	7.0~9.0	w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。 全サイズチューブレスタイヤです。日印はブラックサイドウォールです(写真とサイドウォールデザインが一部異なります)。 W印はアウトラインホワイトレターです。[Kevlar®] は米国デュポン社の登録商標です。

WRANGLER SILENTARMOR

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐久力、 ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパターンがさ まざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

WRA	NGL	ER SILENTARM		偏平	率:75	15~161	ンチ		
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
16	75	*LT285/75R16 126R	Е	10220117	287	833	8.0	7.5~9.0	W *
15	75	• P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0~7.5	W
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0~8.0	W
	-	30×9.50R15 LT 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5~8.5	W

輸入品のため事制に在庫状況をご確認ください。*印は豊重規定品となりますので、事制に在庫をご確認ください。 全サイステューブルスタイヤでも、日間はブラックサイドウォールです(写真とサイドウォールデザインが一部異なります)。W 間はアウトラインホワイトレターです。★間はWRANGLER サイレントアーマーブログレイド、●間はWRANGLER SR/Aとなります。WRANGLER サイレントアーマーとは性能及が傾射が異のります。



サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。

WRANGLER AT/S

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5~6.0
15	70	225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0~7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5~6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0~7.5

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチパーパスタイヤ。オンロードは

WRANGLER HPに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優れ

偏平率: 70 80 15~16インチ

たトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

WRANGLER AT/S

ラングラー エムティー/アール ウィズ ケブラー

WRANGLER MT/R with Kevlar®

ことで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靭なトラクショ ンを実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRAI	NGLE	R MT/R with Kev	⁄lar®		偏平率	: 70 7	5 85	15~16イン:
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	■ 265/70R16 112Q		05502300	265	778	8.0	7.0~9.0
	75	LT245/75R16 120Q	E	10221218	249	780	7.0	6.5~8.0
		LT265/75R16 123Q	Е	10221226	267	810	7.5	7.0~8.0
		LT285/75R16 126Q	E	10221220	287	841	8.0	7.5~9.0
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5	8.0~10.0
	85	LT235/85R16 120Q	Е	10221208	236	813	6.5	6.0~7.5
15	-	31×10.50R15 LT 109Q	C	10221222	267	782	8.5	7.0~9.0
	-	32×11.50R15 LT 113Q	C	10221224	290	808	9.0	8.0~10.0
	-	35×12.50R15 LT 113Q	С	10221214	318	884	10.0	8.5~11.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。*印は数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

網人品のため専制・石庫が沈念と確認とたさい。サロは写真設定品とでリますので、専用に重要と確認とたさい。 全サイズタープレスタイで、プラックサバラールです。 (Recurred) は米電ブニメルク登録機能である。 ■同はWRANGLER MT/R とかけます。 WRANGLER MT/R with Keelerisとは性能及び特別実現のけます。 WRANGLER MT/R with Keelerist L 左右対状がサック・発展用しておりますので、発養の限セサイドウォールに打撃された [OUTBOARD]、[INBOARD] の表示に従い正しく装置してください。なも、WRANGLER MT/R with Keeleristには



-部、サイズによりWRANGLER MT/Rを継続販売しています。

ロードレンジは、TRA規格の強度記号でJATMA規格のPR(プライレーティング) に換算できます。 JATMA規格プライレーティング 4PR 6PR 8PR 10PR 4PR相当 6PR相当

For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ





高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

CARGO PRO

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現 さらに "ロングライフ性能" を徹底した、運ぶためのVAN用ラジアルタイヤ



スプラッシュディープ グルーブ&サイプ

ストロング

ロングライフ性能テスト

※グラフの長さは停止位置イメージです。

残り溝1.6mmまでの走行距離(指数)

プロテクター

CARGO PROは「エコグレード」商品です。

商用車ニーズに応えた トレッドデザイン

サイドウォール部に専用設計の「スト ロングプロテクター」を採用すること により、縁石などからタイヤのサイド ウォールをしっかりガードします。

ライフが7%長持ち

CARGO F	PRO						~15インチ
リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5
	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5
14	155/80R14	88/86N	TL	10A00110	160	603	4.5
	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5
	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5
12	145R12	6PR	TL	10A00120	148	540	4.0
	145R12	8PR	TL	10A00122	148	540	4.0
	155R12	6PR	TL	10A00124	157	555	4.5
	155R12	8PR	TL	10A00126	157	555	4.5



ーヨンナ	ナ / ジーヨンニー フレック	ススチール	
	47/	G42	H
RADIAL	ビジネスシーンをストレ 経済性、耐久性を両立	・スなく快適に。 Eした高いパフォーマンス	111



リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)				
13	175R13	6PR	TL	10A02050	175	613	5.0				
	175R13	8PR	TL	10A02055	175	613	5.0				
12	■145R12	6PR	TL	10AA0102	147	545	4.0				
10	•145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0				
■FILI+G49	■FILIT GA2とかります。●FILIT G28とかります。GA7とは性能及び材質が異かります。										

VAN & LIGHT TRUCK

フレックススチール

FLEXSTEEL

耐摩耗性とハンドリング性能を発揮する、 ライトトラック用ラジアル。



10B05050 205 777 6.0 650

フレックススチール ジーニーニーゼロ

FLEXSTEEL G220

優れた耐摩耗性とハンドリング性能、さらに静粛性 までプラスしたライトトラック用ラジアル。

7.50R15 12PR TT



フレックススチール スーパー シングル

FLEXSTEEL SUPER SINGLE

低燃費・耐久性を向上させた 50シリーズ偏平ラジアル。

							1370	7 6	5 I I I II
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)		最大空気圧 (kPa)
14.5	50	245/50R14.5	106L	TL	10A03145	246	614	7.5	450
13.5	50	235/50R13.5	102L	TL	10A03140	230	579	6.75	450
12.5	50	225/50R12.5	98L	TL	10A03135	224	544	6.75	450

フレックススチール ジーニーニーサン

11.1.59 (SETTER)

FLEXSTEEL G223

低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、 偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
17.5	60	195/60R17.5	108/106L	TL	10B00730	197	678	6.0	600
		205/60R17.5	111/109L	TL	10B00735	195	695	6.0	600
		225/60R17.5	116/114L	TL	10B00745	224	720	6.75	600
	70	195/70R17.5	112/110L	TL	10B00708	195	725	6.0	600
		205/70R17.5	115/113L	TL	10B00709	206	733	6.0	600
		215/70R17.5	118/116L	TL	10B00710	211	747	6.0	600
	80	205/80R17.5	120/118L	TL	10B00690	204	775	6.0	600
16	65	195/65R16	106/104L	TL	10B00750	195	658	6.0	600
		205/65R16	109/107L	TL	10B00685	206	670	6.0	600
	70	195/70R16	109/107L	TL	10B00670	192	681	6.0	600
		205/70R16	111/109L	TL	10B00675	207	692	6.0	600
		225/70R16	117/115L	TL	10B00676	235	721	6.5	600
	75	205/75R16	113/111L	TL	10B00650	200	714	5.5	600
		225/75R16	118/116L	TL	10B00672	220	743	6.0	600
	85	185/85R16	111/109L	TL	10B00610	180	720	5.0	600
		195/85R16	114/112L	TL	10B00615	189	743	5.5	600
		205/85R16	117/115L	TL	10B00620	200	753	5.5	600
		215/85R16	120/118L	TL	10B00625	206	771	6.0	600
15.5	60	215/60R15.5	110/108L	TL	10B00720	213	650	6.0	600
	70	185/70R15.5	106/104L	TL	10B00700	183	654	5.25	600
		195/70R15.5	109/107L	TL	10B00665	193	671	6.0	600
15	65	185/65R15	101/99L	TL	10B00680	184	622	5.5	600
	70	195/70R15	106/104L	TL	10B00660	191	653	6.0	600
	75	175/75R15	103/101L	TL	10B00655	173	645	5.0	600
		185/75R15	106/104L	TL	10B00630	181	659	5.0	600
		195/75R15	109/107L	TL	10B00640	192	672	5.5	600

PR: プライレーティング、LI: 荷重指数、SS: 速度記号、 TL: チューブレス、TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数) に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。 ※LI(荷重指数) についてはP39を参照してください。



EAGLE #1 NASCARは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された [OUTSIDE] [INSIDE] の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE #1 NASCARには回転方向の指定はありません。



LIGHT TRUCK

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

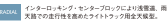
ワンダリング・グルーブの採用により、耐摩耗 性とワンダリング性能を向上させたラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201120	214	806	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201140	234	856	6.5	625

ユニスチール オールウェザー スリー

UNISTEEL ALLWEATHER II





フレックススチール オールウェザー スリー

FLEXSTEEL ALLWEATHER III

浅雪道、雨天路での走行性を高めた ライトトラック用全天候型。



PR:プライレーティング、LI:荷重指数、SS:速度記号、 TL:チューブレス、TT:チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

※LI(荷重指数) についてはP39を参照してください。

TAXI

TAXI-MILER S

耐摩耗性・ウェット性能の向上を実現した



	光進のタク	ンーフンアル。				188	l
A径 ch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	
<u></u>	65	10E/EED1E 019	TI	05500455	200	628	Ī

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500455	200	638	6.0
14	80	175/80R14 88S	TL	05500450	179	640	5.0

タクシー マイラー ケイエス

TAXI-MILER KS

耐摩耗性、快適性、低燃費を 追求したラジアル。



タイヤサイズ PR タイプ 6.40R14 6PR TL 05500430 170 660

TAXI-MILER

耐摩耗性、ウエット性能、快適性、燃費性能を 高次元にバランスしたタクシーラジアル。

						E 15 H		ИΝ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0	*
14	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0	*
		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0	

*印は10月以降在庫限りとなります。

TRUCK / BUS

ユニスチール ジーヨンサンキュー

UNISTEEL G439

ワンダリング・グルーブの採用により、 耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リ <i>L</i> (inch)
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801140	217	805	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801150	230	859	6.75



UNISTEEL ALLWEATHER II

インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、 雨天路での走行性を高めたトラック・バス用全天候型。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861	6.75

INDUSTRIAL

エクストラ トラクション ツー

EXTRA TRACTION 2

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
12	7.00-12	12PR	TT	12008310
10	6.50-10	10PR	TT	12008210
9	6.00-9	10PR	TT	12008110
8	5.00-8	8PR	TT	12008010

ジーヒャクエー

G100A



12005010

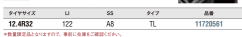
*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

FARM

スーパートラクションラジアル

SUPER TRACTION RADIAL

限定品*



トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴

1	土壌に やさしい	接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、 土壌に優しいタイヤです。
2	牽引力 アップ	ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、 土壌をしっかりとつかみます。
3	より長いタイヤ寿命	ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに 貢献しています。
4	優れた 排土性	ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、 土壌の目づまりを防止し、優れたセルフアライニング効果を発揮します。
5	省燃費	ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、 燃費の改善に貢献しています。
6	乗り心地の改善	ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し 乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。

オプティトラック ディーティーハチゼロロク

OPT

限定品* タイヤ

ITR	RAC D	T80)6			
サイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
35R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
35R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
35R36	132/A8	TI	11721868	366	1499	13 6B36

340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください

幸賀重度定金とでリますので、寿制・任事をとは輝いたでい。 スピードンメル(AB [JaCham, Phar T. Itチュープルスタイヤ)は、TT(チューブタイプ) としても使用できます。 互換サイズに掲載されているサイズは、すでに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ表記となり、 DTBOの<混製した場合のサイズを記です。製品UTDBOのとのリます。

ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

 $480/70R38 \quad 520/70R38 \quad 580/70R38 \quad 710/70R38 \quad 480/70R34 \quad 520/70R34 \quad 620/75R34 \quad 650/75R34 \quad 710/75R34 \quad 650/75R32 \quad 800/65R32 \quad 480/70R30 \quad 620/75R30 \quad 620/$ 380/70R28 420/70R28 480/70R28 600/65R28 620/75R26 750/65R26 360/70R24 380/70R24 420/70R24



		The state of the s	
orso 911			With.
ボルショ	. 911		
装着 サ		パターン	유통
	35/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 NO	05620309
		EAGLE F1 ASYMMETRIC2 NO	05620311
R 29	95/35R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 NO	05620317
	』 ボクスター/ケイ マ	マン バターン	윤돌
		FAGLE EL ASYMMETRIC 2 NO	05620309
	65/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620301
R 26			
	35/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620313
装着 サ	ィズ 35/40R19 92Y	バターン EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620309
20 20 RSC	65/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO	05620313 05620315
F 28 R 26 PORSO BOX	65/45R18 101Y CHE (STER / C) ェポクスター/ケイ	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO AYMAN (987/987c)	05620315
F 25 R 26 PORSC BOX	55/45R18 101Y CHE (STER / C/ L ボクスター/ケイマ	AYMAN (987/987c)	05620315
F 23 R 26 PORSC BOX ポルショ	65/45R18 101Y CHE (STER / C) ェポクスター/ケイ	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 NO AYMAN (987/987c)	05620315

	SCHE NAMERA		
ボル	シェ パナメーラ		0
装着	サイズ	バターン	品番
	000 (40040 400)	EAGLE DE AGUARMETRIO	

R 235/50R17 96Y EAGLE F1 ASYMMETRIC NO

F	255/45R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	0562017
R	285/40R19 103Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC NO	0562017

CAYENNE	958)	
ボルシェ カイエン		
サイズ	パターン	유통
275/45R20 110V XL	EAGLE LS2 NO	05620
265/50R19 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV NO	05620

275/45R20 110V XL	EAGLE LS2 NO	05620046
265/50R19 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV NO	05620172
265/50R19 110V XL	EAGLE LS2 NO	05620044
255/55R18 109V XL	EAGLE LS2 N1	05620042

A-Class _w	169)	1000
メルセデス・ベンツ /	Aクラス パターン	2.5
215/45R17 87V	EXCELLENCE MO	05622988

MERCEDES-BENZ B-Class (1245) メルセデス・ベンツ Bケラス		
サイズ	パターン	品番
215/45R17 87V	EXCELLENCE MO	05622988

MERCEDES-BENZ E-Class (wa メルセデス・ベンツ Ed		
サイズ	パターン	品番
245/45R17 99Y XL	EfficientGrip MO	05621088

245/45R17 95W	EfficientGrip MO	05624000
MERCEDES-BENZ		700

	S-Class &	Α	03=
	セデス・ベンツ CLSク サイズ	パターン	2.5 2.5
R	285/35R18 97Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 MO	05620356
F/R	255/40R18 99Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 MO	05620294

	2 100000	
MERCEDES-BENZ		STREET, SQUARE, SQUARE,
GLK-Class		CONT.
		00
メルセデス・ベンツ GL	Kクラス	
サイズ	パターン	유통
235/60R17 102V	EfficientGrip MO	05621066
MERCEDES-BENZ		-
M-Class w	-	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
		T-A A
メルセデス・ベンツ M		
サイズ	パターン	品番
255/50R19 103W	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV MO	05620179
AUDI		100
A1	14	SERVICE SERVIC
,		A
アウディ A1	- 10	-
サイズ	パターン	유통
215/40R17 87W XL	EfficientGrip AO	05621065
AUDI		AND REAL PROPERTY.
A6	A.	DEL
,		A _D.
アウディ A6		1
サイズ	パターン	유통
	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 AO	05620331
	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620163
245/45R18 100Y XL	Efficientarip AU	05621090
AUDI		
A7	160	And the second
,		1
アウディ A7	b.	
サイズ	パターン	品番
255/4UK19 100Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC AO	05620163
AUDI		
,,,,,,,		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

255/45R19 104Y XL EAGLE F1 ASYMMETRIC AO

255/45R20 101W EXCELLENCE AC 235/55R19 101W FXCFLLENCE 40

235/60R18 103W EXCELLENCE AO

EAGLE F1 ASYMMETRIC2 AO EXCELLENCE AO

275/45R20 110Y XL EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV AO 05620162

255/55R18 109Y XL EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV AO 05620164

Q3

Q5

Q7 アウディ 07

235/55R17 99V

000	VOLKSWAGEN GOLF フォルクスワーゲン ゴ	
85 05621066	サイズ 195/65R15 91H	EXCELLENCE
-0-0	VOLKSWAGEN TOUAREG フォルクスワーゲント	
05620179	サイズ 255/55R18 109W XI	∴ EAGLE F1 ASYMM
-D	FORD MUSTANG フォードマスタングGT	
05621065	P255/40ZR19 96W	EAGLE F1 SUPERC
0-B	FORD FOCUS	
05620331 05620163 05621090	235/40R18 95W XL	
0	アォード エコスポーツ サイズ 205/60R16 92H	//⇔-> Assurance FO
05620163	FORD KUGA	
♣# 05620161	サイズ 235/50R18 97V 235/55R17 99V	I/S=> EXCELLENCE WRANGLER HP ALL
05620175	FORD EXPLORED	
2.5 2.5	サイズ P245/65R17 105T	パターン
05620342 05622920	LAND ROVER FREELAND ランドローバー フリー	
8=5	235/60R18 103V 235/65R17 104V	WRANGLER HP ALL WRANGLER HP ALL
05622924 05622981 05622997	LAND ROVER RANGE RU ランドローバー レンジ	
-0 0	サイズ 235/55R19 105V XL	. EfficientGrip SUV

DISCOVERY3 / DISCOVERY4

ランドローバー ディスカバリー3 / ディスカバリー4

255/55R19 111V XI WRANGLER HP ALL WEATHER

255/60R18 112V XL WRANGLER HP ALL WEATHER

RANGE ROVER SPORT ランドローバー レンジローバー スポーツ 255/50R19 107Y XL EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV

4GEN			LAND ROVER	01/50 1/00/
ワーゲンコ	(11.7	-	FANGE K	OVER VOGU
, ,,, ,		0.4		H 71 71 7
5 91H	EXCELLENCE	05622926	サイズ 275/45R21 110W Y	L EAGLE F1 ASYMMETR
3111	LAULELLINGE	00022320		L EAGLE F1 ASYMMETR
AGEN AREG ワーゲント		=0-0	RENAULT LUTECIA	
2 72 1		0.5	ルノー ルーテシア	
8 100W Y	L EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620182	サイズ	パターン
10 103W A	L LAGELTT AGTIMMETING GOV	03020102	205/45R17 88Y XL	
TANG			ALFA ROMEO MITO	
	パターン	品番	アルファロメオ ミト	
R19 96W	EAGLE F1 SUPERCAR	05624208	サイズ	パターン
			195/55R16 87V	EXCELLENCE
US		0_0	FIAT 500	
	パターン	品番	フィアット 500	
18 95W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620190	サイズ	パターン
		1000	185/55R15 82H	EfficientGrip
SPOF	RT	5	175/65R14 82T CHRYSLER	DuraGrip
コスポーツ			YPSILON	
	パターン	品番	クライスラー イプシロ	
6 92H	Assurance FO	05620055		
		100000	サイズ 195/45R16 84V	rse—> EfficientGrip
4			185/55R15 82H	EfficientGrip
· -		CA CAMBO	100/301110 0211	Lincicitarip
ーガ		E.		
	パターン	品番		
8 97V	EXCELLENCE	05622973		
7 99V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625654	□ 装着ター	イヤパターン
.ORE			<i>((((a)</i>	10
クスプロー	ラー			EAGLE F1 AS
47.4057	パターン	品番	(相関リ)	イーグル エフワン ア
R17 105T	FORTERA HL	05522206	日和日本アだっ	A
_{VER} E LAN I	DER2			EAGLE F1 AS
バー フリー	ランダー2		1000	イーグル エフワン ア
	パターン	品番	and the same of th	
8 103V 7 104V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625651 05625649	11144	
VER	OVER EVOQUE	00020049		EAGLE F1 S 0 イーグル エフワン ス
			_	





XL(EXTRA LOAD)とは耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧下さい。 ALIEATIRA LUMU/JUMB/TERRIBMETO 7 / 7 (4) FIN-CUP418-2 ま Fe Vi Efficienticipe, EXCHEDIBLE, DIRECTE REAL ERICLE FINAL FE VI EAGLE FI ASYMMETRIC 2, EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE FI ASYMMETRIC 2, EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE FI ASYMMETRIC ASYMMETRIC 2, EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE FI ASYMMETRIC ASYMMETRIC 2, EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE EAGL

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車面に標準装備されているとは限りません。 るように装着して下さい。

SYMMETRIC 2

アシメトリックツー

SYMMETRIC

アシメトリック

SUPERCAR



EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV



EAGLE RS-A2



EAGLE RS-A



EAGLE LS2



EfficientGrip



EfficientGrip SUV



EXCELLENCE



FORTERA HL







WRANGLER SILENTARMOR







WRANGLER HP ALL WEATHER

シングラー エイチピー オールウェザ

輸入車向けは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承下さい。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。

40 39

05625647

185/65R15 88S	GT3	05501203
ТОУОТА		-
AURIS		ALC: N
トヨタ オーリス		
サイズ	パターン	品番
205/55R16 91V	EfficientGrip	05600090

AOUA		
AUUA		
トヨタ アクア		
サイズ	パターン	品藝
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210
TOYOTA		14
VITZ		
,		
トヨタ ヴィッツ		
サイズ	パターン	品番
175/70R14 84S	EfficientGripCompact	05501225
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210
ТОУОТА		
PORTE / S	SPADE	100
トヨタ ポルテ/スペ1		
サイズ	パターン	유종
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210
TOYOTA		
AVENSIS		A PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL
AVLINOIO		
トヨタ アベンシス		200
サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EXCELLENCE	05623061



195/65R15 91S	GT065A	05500351
TOYOTA HARRIER / H トヨタ ハリアー/ハリ	ARRIER HYBRID	
サイズ	アーハ4 ブリット バターン	65 W
235/55R18 99H	EAGLE RS-A	05600032
225/65R17 101S	INTEGRITY	05500377



X-TRAIL





DuraGrip

デュラグリップ

EXCELLENCE

GT3

□ ランフラットタイヤパターン





GT065A ジーティゼロロクゴエー



EAGLE RS-A イーグル アールエスエー



M+S EAGLE LS2 イーグル エルエスツー

M+S



INTEGRITY M+S



ASSURANCE CS FUEL MAX M+S

アシュアランス シーエス フューエルマックス

EfficientGrip、EfficientGripCompact、DuraGrip、EAGLE RS-A、EXCELLENCEは左右非対称パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。 をサイズチューブレスタイヤでも、左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刺された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して 下さい。方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刺されたローテーションマーク (一) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向にな

図 ランフラットタイヤ

トヨタ プリウス / プリウスEY サイズ 185/65R15 88S

PRIUS



装装	サイズ	パターン	品番
F	225/45R18 91Y	EfficientGrip ☆ ROF	05621074
R	255/40R18 95Y	EfficientGrip ☆ ROF	05621076
F/R	205/60R16 92W	EfficientGrip ☆ ROF	05621075
			270.00
BMV			100
5	Series (F10 · F	:11)	
5		F11)	
5	Series (F10 · F	711) 	
5	Series (F10・F V 5シリーズ		
5 вми	Series (F10・F V 5シリーズ サイズ	パターン	05622960
5 6 BMV F R	Series (F10・F V 5シリーズ サイス 245/40R19 94Y	//\$=> EXCELLENCE ☆ ROF	05622960 05622961
5 6 BMV F R F/R	Series (F10・F V 5シリーズ サイス 245/40R19 94Y 275/35R19 96Y	N9→> EXCELLENCE ☆ ROF EXCELLENCE ☆ ROF	05622960 05622961 05622921 05622921

サイズ	パターン	品番
245/40R18 93Y	EAGLE NCT5 ☆ ROF	05623014
245/45R17 95Y	EAGLE NCT5 ☆ ROF	05622929
225/50R17 94Y	EAGLE NCT5 ☆ ROF	05623017
225/50R17 94W	EAGLE NCT5 ☆ ROF	05623016

05622983

05622986

05622984

BMW X1		
英葉 サイズ R 255/40R18 95	V EfficientGrip ☆ ROF	05621084
F/R 225/45R18 91		05621080
F/N 223/43N10 91	¥ Ellicialidilp № nor	03021080
BMW		
X3 (F25)		STATE
BMW X3		- a -
サイズ	バターン	品番
245/45R19 102V XI	L EAGLE LS2 ☆ ROF	05620041
BMW		明 中 二 日 十 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
X5 (F15)		
BMW X5		9-0-1
装着 サイズ	バターン	유통
	7W XL EAGLE F1 ASYMMETRIC	
	1W XL EAGLE F1 ASYMMETRIC	
	9V XL EAGLE F1 ASYMMETRIC	
	7H XL EAGLE LS2 ☆ ROF	0562000
F/R 255/55R18 10	9H XL EAGLE LS2 ☆ ROF	0562000
Z4 (E85) BMW Z4		FO
サイズ 005 FFD 40 0411	パターン	品番
205/55R16 91V	EAGLE NCT5 ☆ EMT	05623003
MINI		-
MINI (F56)		And a
<u> </u>		
	バターン	品番
サイズ		
サイズ 195/55R16 87W	EfficientGrip Performance 🌣 R	OF 05622180
	EfficientGrip Performance ☆ R	OF 05622180
195/55R16 87W MINI		OF 05622180
195/55R16 87W MINI MINI (R55 · R5		05622180
195/55R16 87W MINI MINI (R55・R5 ミニ サイズ	56) パターン	
195/55R16 87W MINI MINI (R55・R5 ミニ サイズ 195/55R16 87V	56) N3−> EXCELLENCE ☆ ROF	
195/55R16 87W MINI MINI (R55・R5	56) パターン	05622180

205/45R17 84V EAGLE RS-A ☆ EMT





ercedes-Benz '-Class (v	(205)	
レセデス・ベンツ(
rz'	パターン	요종
5/50R17 94W	EfficientGrip Performance MOE ROF	05622170
ercedes-Benz	- 0.5	

レセデス・ベンツ CI	-Aクラス	-	
5/40R18 92W XL	rsa⇒> EAGLE F1 ASYMMETRIC2 MOER		05620350

-

05621089

05621091









	Mercedes-Benz				
	SLK-Clas	S (B172)	١		
	,			 	
JEIL 2 2 7 1	メルセデス・ベンツ	SLKクラス			

装着	サイズ	パターン	유통
F	225/45R17 91W	EXCELLENCE MOE ROF	05622
R	245/40R17 91W	EXCELLENCE MOE ROF	05622



11 200/401121 10344	LAULE NOTO IX ENT	03020012
ROLLS-ROYCE GHOST		A CHE
コールス・ロイス ゴースト		
装着 サイズ	パターン	유종

-ルス・ロイス ゴースト		
音 サイズ	パターン	品番
255/45R20 101Y	EfficientGrip ☆ ROF	05621096
285/40R20 104Y	EfficientGrip ☆ ROF	05621098
R 255/50R19 103Y	EfficientGrip ☆ ROF	05621094

ISERATI IUATTROPORTE セラティ クアトロポルテ	4
章_サイズ パターン	品番

F	245/40ZR19 94Y	EAGLE F1 GS-D3 ROF	05625587
R	285/35ZR19 99Y	EAGLE F1 GS-D3 R0F	05625613

,	RAND CHEF	ROKEE SRT8	- A A
	プ グランドチェロキー		
装着			
F	255/45ZR20 101W	EAGLE RS-A EMT	05624756
R	285/40ZR20 104W	EAGLE RS-A EMT	05624758

3 d/1 = 0 d/1 700	N.
シボレー コルベット Z06	7

シボレー コルベッ		
F右 P275/35ZR1	18 87Y EAGLE F1 SUPERCAR G:2 RO	F 05624200
F左 P275/35ZR1	18 87Y EAGLE F1 SUPERCAR G:2 RO	F 05624201
R右 P325/30ZR1	9 94Y EAGLE F1 SUPERCAR G:2 RO	F 05624202
R左 P325/30ZR1	9 94Y EAGLE F1 SUPERCAR G:2 RO	F 05624203
F P275/35ZR1	8 87Y EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624194
R P325/30ZR1	9 94Y EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624196

C	VROLET ORVETTE (レー コルベット C6	C6	65
装着			
		rs> EAGLE F1 SUPERCAR EMT	0562419
F	P245/40ZR18 88Y		
F	P245/40ZR18 88Y P285/35ZR19 90Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	0562419

1111	
4113	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 ROF
PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	LAULE I I AUTIMILITIEL HOI





イーグル エフワン アシメトリックツー ランオンフラット



EAGLE F1 SUPERCAR G:2 ROF



EAGLE F1 SUPERCAR EMT (ーグル エフワン スーパーカー イーエムティ



EAGLE F1 GS-D3 ROF (ーグル エフワン ジーエスディースリー ランオンフラット



EAGLE F1 GS-2 EMT イーグル エフワン ジーエスツー イーエムティ



EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV



イーグル エフワン アシメトリック エスユーブイ



EAGLE NCT5 ☆ ROF (ーグル エヌシーティファイブ ランオンフラット

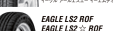


EAGLE NCT5A A ROF

ーグル エヌシーティファイブエー ランオンフラット





















の距離を走れるタイヤです。(空気圧ゼロ時に通常の条件 下において 80km/h以下で80km未行可能。)

ランフラットタイヤ パンク時にサイド補路機能 より、荷重を支えます。



ランフラットタイヤは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承下さい。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。 「ROF(Run On Flat)」、「EMT (Extended Mobility Technology)」とサイドウォールに打刻されているランフラットタイヤは承認率両専用となっています。他の率両に

05625502

は装着できません。
ランフラットタイヤの装着については、注意点がございます。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。 XL(EXTRA LOAD)とは耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP45をご覧下さい。

☆マークはBMW、MOEはメルセデス・ベンツでの承襲を示す記号となります。 EAGLE NOTSが、EAGLE NOTSAが、Efficientionが、Efficiention Performanceが、EXCELLENCEが、EAGLE RS-A、EAGLE RS-Aか、 EAGLE FI ASYMMETRIC2、EAGLE FI SUPERCAR G2・、EAGLE FI ASYMMETRIC EAGLE FI ASYMMETRIC SUV-EAGLE FI SUPERCARU

EAGLE F1 GS-2 EAGLE F1 GS-D3は方向性パターンです。 EAGLE F1 SUPERCAR G:2は左右非対称パターン・方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございます 那半袋高対すが動み取りに行い、土地を打り切りている場合かしているかのであらかじめご子承ください。 全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。 全サイズチューブルスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する 際には、サイドウォールに打刺された「OUTSIDE」[INSIDE]の表示に従 い正しく装着して下さい。 方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された ローテーションマーク (一) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の

方向になるように装着して下さい。

BMW 7シリーズ

F 245/40R20 99Y XL EXCELLENCE ☆ ROI

R 275/35R20 102Y XL EXCELLENCE ☆ ROF

F 245/45R19 98Y FXCELLENCE → ROL

R 275/40R19 101Y EXCELLENCE ☆ ROF

タイヤ基礎知識

タイヤをお選びいただく前に必ずお読みください。

ライトトラック用タイヤの表示例 タイヤの幅(インチ) タイヤの構造記号 - (バイアス) 場合に使用され

7.50 - 16 14PR

タイヤの幅 タイヤの高さ

一般的なタイヤの表示例

195/60R15 86H タイヤ構造:ラジアル リムの直径 速度配号

アメリカのタイヤサイズ表示例

P225/75R15 [YLAD 直径

タイヤ構造:ラジアル

アメリカ国内で使用される表記 P:乗用車仕様 LT:ライトトラック仕様 ※この表記は省略される場合があります。

RV・トラック用タイヤの表示例 ┏タイヤの幅(インチ) タイヤの外径(インチ)

31×10.50R15C

タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ)

リムの直径(インチ) フライレーティング(タイヤの強度)

大型トラック用タイヤの表示例 タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= 高さ (場下率(%)= 高さ ×100 | 速度記号(L=120km/h)

225/80R17.5 123/122L

タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ) LI(ロードインデックス)複輪使用時



荷重指数~ロードインデックス(LI)~

荷重指数は、規定の条件下で、 そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数	負荷能力	荷重指数	負荷能力	荷重指数	負荷能力
(LI)	(kg)	(LI)	(kg)	(LI)	(kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です 偏平率 (%) = タイヤの高さ/タイヤの幅×100

空気圧の単位について

「kgf/cmlの値を約100倍にしたものが [kPalの値になります 1.0kg f /cm²=98.0665kPa

記号	(km/h)
A8	40
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
*ZR	240km/h超
(Y)	300km/h超
*ZRは速度	カテゴリーです。

速度 最高速度 速度記号は、規定の 条件下で、そのタイヤ が走行できる速度(最 高速度=能力)を示す 記号です。

速度TRA JΔTMΔ規格

規格ロー	ド プライ
レンジ記	
В	4PR
С	6PR
D	8PR
E	10PR
SL	4PR相当
XL	6PR相当

ロードレンジは、TRA規格 の強度記号です。JATMA規 格のPR(プライレーティング) に 換算できます。

タイヤは回転すると進行方向とは 逆向きに抵抗力が生じます。 これを転がり抵抗といいます。

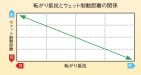
転がり抵抗の要因

タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形 ②タイヤと路面との接地摩擦、③タイヤの回転に伴う 空気抵抗の3つの要因から構成されています。転がり 抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO2の排出 削減を図ることができます。





転がり抵抗とウェットグリップの関係



一般にタイヤの転がり抵抗とグリップカは相反するもので 漂 れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向にあり ます。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料の進 化など、技術革新によって性能が向上しています。



Q.運転していて振動を感じるのですが ……

まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう

走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を 感じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。 バランスウエイトが外れていたりすることも!また、 タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサ スペンションのバランスであるアライメントの狂い も疑ってみましょう。



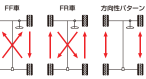
駆動の方式によりタイヤ

ローテーションは図のよう

に行います。ローテーション

をする際にもタイヤの確認

を、異常な摩託を起こす前



Q.空気圧チェックで重要なことは?

自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

車種によってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーは車種ごとに最適な空気圧を設 定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレートはドアサ イドなど目立つところに設置されていますので、しっかり確認して、こまめにチェックしましょう。



空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えている時に行いましょう。暖まると熱膨張で空気圧も高くなって しまいます。クルマによっては高速走行時の推奨空気圧や乗車人員の変化により空気圧の調整を勧め るケースもあります。厳密に指定空気圧を守るのが一番ですが、安全上から見て数値を下まわらず、上 限は10%程度にとどめましょう。

Q.ウェアインジケーター(スリップサイン)の役割は?

残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに△マークやT.W.I.と表示されている部分からたどってトレッド面を見るとウェ アインジケーター(スリップサイン)があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以下になる とブロックと溝がつながる構造です。そうなる前に、さらには性能が落ちる前に早めのタイ ヤ交換をしましょう。



用。「CHECK」と表示して ウェアインジケーターの位 置をひと目でわかるようにし

Q.タイヤを洗いすぎてはいけないの?

過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックスで の過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォールを 中心に「オゾンクラック(亀裂)」を発生させ、場合によっ ては空気漏れを起こします。通常は水洗いにとどめ、 ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾いた布で拭くこ とが重要です。



ニバーサルデザインを採

Q.ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる?

所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています

パンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー用で定め られたスピードと一定の距離での範囲です。パンクして走行する場合、構造的には内部が 壊れた状態で走りますので、パンク修理はできません。新品への交換が必要です。また、 ランフラットタイヤは標準装着車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当販売員に お問い合わせください。

Q.非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は?

必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮するよ うに設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り付け 位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



写直はFAGLE RV.F. 非対称パターンを持つタイヤです。サイ ドウォールには内側と外側の配置を示す表示があります。

方向性を持つタイヤの午日マークは 要です。しっかり確認しましょう。







Q.表面にキズが入ってしまったのですが ……

キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きなトラ ブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れもトラブ ルにつながります。使用せずに、 担当販売員にお問い 合わせください。また 気づかずに走行してしまうことの ないよう、日頃から点検を心がけるようにしてください。



Q.サイドウォールに凹凸が……異常でしょうか?

アンジュレーションは不良品ではありません

ごく希なことですが、充填空気圧が適正にもかかわらず、 サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュレー ション」が見られることがあります。これはタイヤ内部構 造に起因するもので、タイヤ性能に影響することはなく、 不良品ではありません。詳しくは担当販売員にお問い合



Q.バルブのメンテナンスも必要ですか?

チューブレスバルブもゴム製品、劣化します

チューブレスバルブはタイヤに空気を充填する役割とと もに、空気圧の気密を守る重要部品でもあります。しか し、このパーツもゴム製品であり、劣化するのです。タ イヤのトラブルがチューブレスバルブに起因していること も珍しくありません。タイヤ交換時にチューブレスバルブ も交換することをお勧めします。



インチアップについて

タイヤの外径をそのままに、リム径を増して、 タイヤの偏平化を進めることをインチアップと言います。 高速操安性の向上、スポーティな運転など快適なドライブや、 クルマのドレスアップが楽しめます。



インチアップのメリット

・コーナリング、制動など運動性能の向上 ・スタイリッシュでスポーティーな足まわりの演出

インチアップの主な注意点

- タイヤの外径をほぼ同じに保つ
- ・タイヤ幅の過剰な拡大によるはみ出し、ボディとの接触に注意
- ・適切な荷重指数 (LI) と空気圧の設定が必要

インチアップで不足する荷重性能は、タイヤ幅を拡大することで対応されていますが、タイヤのサイズによっては荷重性能の不足に対応しきれないことがあります。 そんなとき装着されるのが、同じタイヤサイズで、より大きい荷重性能を持つ強化タイヤです。グッドイヤーでは、強化タイヤ (EXTRA LOAD) をラインアップしています。

EXTRA LOAD XL規格とは……?

インチアップしたとき、サイズによっては荷重能力が低くなってしまうことがあります。

- そんなときに装着されるのがEXTRA LOAD(XL)規格のタイヤです。
- 一般的なJATMA(- 般社団法人 日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて、XL規格のタイヤは同じサイズでも
- 荷重能力や耐空気圧を高く設定して作られているので、インチアップしたときでも必要な荷重能力を得ることができます。



JATMAとXL規格のタイヤとでは、最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。

JATMAとXL規格の比較

		荷重指数	空気圧(kPa)												
	タイヤサイズ		170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
JATMA規格	215/45R17	87		460	475	490	505	520	530	545					
XL規格	215/45R17	91	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615



タイヤの幅、偏平率、インチ数が同じでも、最 大荷重を表すロードインデックス(LI) はXL規格 の方が高くなります。ただし、XLとJATMA規格 のタイヤとでは、必要な荷重能力を得るための 空気圧設定が異なります。

XL規格のタイヤを正しく使うためには……



JATMA規格の 空気圧別荷重能力対応表を使って ロードインデックス(LI)から 必要な荷重能力を確認

XL規格の 空気圧別荷重能力対応表を使って 新しく装着するタイヤの 荷重能力を調べる

必要な荷重能力を下回らないよう、 新しく装着するタイヤの 空気圧をチェック

JATMA規格と同等以上

(600kg)の荷重能力を維 持するには、280kPaの空 気圧が必要になります。

例) 新車装着サイズ: 195/65R15 91、指定空気圧: 230kPaのタイヤを 215/45R17 91 (XL規格) にインチアップした場合

この新車装着サイズ、指定空気圧をJATMA規格の空気圧別荷重能力対応表」にあてはめると、 ロードインデックス(LI)が91のタイヤに必要な荷重能力は600kgです。

		荷重指数						空気圧	空気圧(kPa)						
	タイヤサイズ		180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	
JATMA規格	195/65R15	91	520	535	555	570	585	600	615						
XL規格	215/45R17	91	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	

215/45R17 91(XL規格)にインチアップした場合、同じ230kPaの空気圧では、荷重能力は510kgと低くなってしまいます。

(【)XL規格のタイヤを装着の際には必ず空気圧別荷重能力対応表を確認し、正しい空気圧を充填して下さい。

XL規格の空気圧設定を確認しましょう



いれば、サイドウォールでサ イズの確認は可能です。タイ ヤが変更されている場合は、 取扱説明書などで新車装着 時のサイズを確認しましょう。



新車装着時のタイヤのサイ ズ、指定空気圧から、その タイヤに必要な荷重能力を 「JATMA規格の空気圧別に よる荷重能力」の表で確認し ましょう。



所車装着時のタイヤの荷重能力 が確認できたら、XL規格のタイ ヤの荷重能力も同等以上になる ように「XL規格の空気圧別によ る荷重能力」の表から空気圧を 確認して充填してください。

JATMA(日本タイヤ) 規格の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数	ţ				空気日	E(kPa)			
LI	$\overline{}$	180	190	200	210	220	230	240	250
	68	265	275	285	290	300	305	315	
	69	275	285	290	300	310	315	325	
	70	285	290	300	310	320	325	335	
	71	290	300	310	320	330	335	345	
	72	300	310	320	330	335	345	355	
	73	310	320	330	340	345	355	365	
	74	315	325	335	345	355	365	375	
	75	325	340	350	360	370	375	387	
	76	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	350	360	370	380	390	400	412	
	78	-	-	-	-	-	-	- 412	
	79	370	380	395	405	415	425	437	
	80	380	395	405	415	430	440	450	
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450
100/00h 14								462	400
	81 82	390 400	405	415 425	425 440	440 450	450 465	462	
185/55R15			415						475
100/00110	82	365	380	395	415	430	445	460	4/5
405/55040	83	410	425	440	450	465	475	487	407
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487
	84	425	435	450	460	475	490	500	
175/65R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500
	85	435	450	465	475	490	500	515	
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515
	86	450	460	475	490	505	515	530	
185/60R16	86	410	425	445	460	480	495	515	530
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530
	87	460	475	490	505	520	530	545	
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545
	88	475	490	505	520	530	545	560	
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560
	89	490	505	520	535	550	565	580	
245/35R19	89Y	445	465	485	505	525	545	560	580
	90	505	525	540	555	570	585	600	
	91	520	535	555	570	585	600	615	
235/40R18	91	475	495	515	535	555	575	595	615
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615
205/55R16	91	475	495	515	535	555	575	595	615
	92	530	550	565	585	600	615	630	
255/35R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630
225/45R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630
195/65R16	92	485	505	525	550	570	590	610	630
	93	550	565	585	600	620	635	650	200
215/55R16	93	500	520	545	565	585	610	630	650
210,001110	94	565	585	600	620	635	655	670	550
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670
215/55R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670
Z I J/JJN I /	95	585	600	620	640	655	675	690	0/0
215/55R18	95	530	555	575	600	625	645	670	690
225/55R16	95	530	555	575	600	625	645	670	690

荷重指数	女				空気日	E(kPa)			
LI		180	190	200	210	220	230	240	1
	96	600	620	640	655	675	695	710	
275/35R19	96	545	570	595	620	640	665	685	
255/40R19	96	545	570	595	620	640	665	685	
205/70R15	96	545	570	595	620	640	665	685	
	97	615	635	655	675	695	710	730	
255/40R20	97	560	585	610	635	660	685	705	
225/55R17	97	560	585	610	635	660	685	705	
	98	635	655	675	695	715	730	750	
245/45R19	98	575	600	625	650	675	700	725	
225/55R18	98	575	600	625	650	675	700	725	
	99	655	675	695	715	735	755	775	
	100	675	700	720	740	760	780	800	
285/35R20	100	615	640	670	695	720	750	775	
245/50R18	100	615	640	670	695	720	750	775	
235/55R18	100	615	640	670	695	720	750	775	
215/70R16	100	615	640	670	695	720	750	775	- 8
213/701110	101	695	720	740	765	785	805	825	_
235/55R19	101	665	690	715	735	760	780	805	
200/001110	102	720	740	765	785	810	830	850	_
245/50R20	102	685	710	735	760	780	805	830	
235/55R20	102	685	710	735	760	780	805	830	
225/65R17	102	685	710	735	760	780	805	830	
215/80R15	102	685	710	735	760	780	805	830	
213/00N13	103	740	765	785	810	830	855	875	-
235/60R18	103	705	730	755	780	805	830	850	
225/70R16	103	705	730	755	780	805	830	850	
223/70N10	104	760	785	810	830	855	880	900	-
	105	780	805	830	855	880	900	925	
255/55R18	105	745	775	800	825	850	875	900	-
245/60R18	105	745	775	800	825	850	875	900	
240/00H10	106	740	110	000	020	000	0/0	900	-
005/05040	106	765	795	820	850	875	900	925	
235/65R18 235/70R16	106	765	795	820	850	875	900	925	9
233/7UH 10	107	825	850	875	900	925	950	975	
	107	845	870	900	925	950	975	1000	
	109	870	900	925	955	980	1005	1030	
	110	895	925	955	980	1005	1005	1060	
	111	895	925	955	980	1005	1035	1060	
255/70R16	111	880	910	945	975	1005	1030	1060	1
200// UN 10	112	945	975	1005	1035	1005	1090	1120	
285/50R20	112	945	975	970	1000	1005	1090	1090	1
								1090	1
265/70R15	112	905	935	970	1000	1030	1060	1090	1
075/00040	113	- 000	- 000	- 005	1005	1000	1000		
275/60R18	113	930	960	995	1025	1060	1090	1120	- 1
	114	995	1030	1060	1090	1120	1150	1180	
075/05047	115	-	4045	4050	4005	-	-	4405	
275/65R17	115	980	1015	1050	1085	1120	1150	1185	- 1
	116			-	-	-	-	-	
285/60R18	116	1010	1045	1080	1115	1150	1185	1215	1 1

未色でタイヤサイズが表記されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されております。それ以外は同荷重指数を持つ空気圧 上記表は一般社団法人日本自動車タイヤ協会(JATMA)が定めるタイヤ規格に準じています。空欄サイズはJATMA規格に該当しておりません。

46

XL規格(欧州タイヤ規格)の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数							9	E気圧(kP	a)						
LI	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307
68	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78 79	250 260	265 270	275 285	290 300	305 310	315 325	330 340	340 350	355 365	365 375	375 390	390 400	400 415	415 425	425 437
80	265	280	295	305	320	335	350		375	385			425		450
81	265	285	300	315	320	345	350	360 370	385	395	400 410	410 425	425	440 450	462
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	425	450	460	475
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545
88	330	350	365	380	400	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560
89	340	360	380	385	415	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615
92	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630
93	385	405	425	445	465	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650
94	395	415	435	455	480	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670
95	405	430	450	470	490	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690
96	420	440	485	485	505	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710
97	430	455	475	500	520	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730
98	445	465	490	510	535	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750
99	455	480	505	530	555	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775
100	470	495	520	545	570	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800
101	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825
102	500	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850
103 104	515 530	545 560	570 585	595 615	625 640	650 670	675 695	700 720	725 750	750 775	775 800	800 825	825 850	850 875	875 900
104	545	575	605	630	650	685	715	740	770	795	820	850	875	900	900
105	560	5/5	620	650	675	705	735	760	770	815	845	870	895	900	950
107	575	605	635	685	695	705	755	780	810	840	865	895	920	950	975
108	590	620	650	685	715	745	770	800	830	860	890	915	945	970	1000
114	695	735	770	805	840	875	910	945	980	1015	1050	1080	1115	1150	1180
118	780	820	860	900	940	980	1020	1060	1095	1135	1170	1210	1245	1285	1320
110	7 00	020	000	300	340	300	1020	1000	1030	1100	11/0	1210	1240	1200	1020

※荷重能力の単位は(kg) 空気圧250kPa以下については、2008年版の数値です。

EXTRA LOAD

以下のリプレイス用タイヤには、 XL規格の製品が ラインアップされています。

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

EfficientGrip Performance

EAGLE LS Premium

EAGLE LS EXE

EAGLE RV-F

Vector 4Seasons

EfficientGrip SUV

FORTERA SL Edition WRANGLER SILENTARMOR

対応表の見方

赤字のサイズ

平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ (平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

上記以外のサイズ ▶

平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ (平成19年1月1日以降に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能を意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車枠、フェンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)する ことを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオブションサイズとして設定してい ることがございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数(LI/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数(LI/ロードインデックス)についてはP43を参照してください。

※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

70シリーズ 65/60/55/50/45/40シリーズ

標準サイズ	LI	65シリーズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI
145/70R12	69	145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69						П
				165/60R13	73								
155/70R12	73	155/65R13	73	165/60R13	73								
165/70R12	77	165/65R13	77										
145/70R13	71	155/65R13	73	165/60R13	73	165/55R14	72	165/50R15	73				
		165/65R13	77										
155/70R13	75	165/65R13	77	165/60R14	75	165/55R15	75						
		155/65R14	75										L
165/70R13	79	165/65R14 175/65R14	79 82	175/60R14 185/60R14	79 82	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80		
47F /70D40	82	175/65R14	82	185/60R14	82	405/55D45	84	405/50045	00	005/45046	83		H
175/70R13	82	185/65R14	86	195/60R14	86	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83		
		103/031114	00	185/60R15	84			203/301113	00				
185/70R13	86	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	205/50R16	87	215/45R16	86		Н
100/101110	00	195/65R14	89	195/60R15	88	200/001110	0,	200/001110	01	210/401110	00		
165/70R14	81	175/65R14	82	185/60R14	82	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45B16	83		
,		185/65R14	86	195/60R14	86	195/55R15	84	205/50R15	85				
		165/65R15	81	175/60R15	81			195/50R16	84				
				185/60R15	84								
175/70R14	84	185/65R14	86	195/60R14	86	195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86		
		195/65R14	89	185/60R15	84	205/55R15	87	195/50R16	84	205/45R17	84		
		175/65R15	84	195/60R15	88	195/55R16	86	205/50R16	87				
405 70044		185/65R15	88	205/60R15	91	005/55040		215/50R16	90	005/45047	00	0.45.440.04.7	
185/70R14	88	195/65R14 185/65R15	89 88	195/60R15 205/60R15	88 91	205/55R16 205/55R16	89 91	215/50R16 225/50R16	90 92	225/45R17 225/45R17	90 91	245/40R17 225/40R17	9
		195/65R15	91	205/60R15	94	215/55R16	91	205/50R16	89	225/45K1/	91	225/40H1/	94
		205/65R15	94	195/60R16	89	215/55R16	93	200/30H1/	09				
195/70R14	91	195/65R15	91	205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	9
100,701111	٠.	205/65R15	94	215/60R15	94	215/55R16	91	245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94
				205/60R16	92	215/55R16	93	215/50R17	91	235/45R17	94		
						225/55R16	94			245/45R17	95		
						225/55R16	95						
205/70R14	94	205/65R15	94	215/60R15	94	225/55R16	94	225/50R17	94	235/45R17	94	225/40R17	94
		215/65R15	96	215/60R16	95	225/55R16	95	235/50R17	96	245/45R17	95		
40F /70D4F	00	205/65R16 205/65R15	95 94	215/60R15	94	045/55046	00	005/50046	92	005/45047	93	255/40B17	94
195/70R15	92	205/65R15 215/65R15	94	215/60R15 205/60R16	94	215/55R16 225/55R16	93 94	225/50R16 245/50R16	92	235/45R17 235/45R17	93	255/40R1/ 245/40R18	94
		205/65R16	95	215/60R16	95	225/55R16	95	225/50R17	94	245/45R17	95	255/40R18	95
		200/001110	30	225/60R16	98	215/55R17	93	235/50R17	96	235/45R18	94	200/401110	0
				220/001110	00	225/55R17	95	200/001111	00	200, 101110	٠.		
205/70R15	95	215/65R15	96	215/60R16	95	225/55R16	95	245/50R16	98	245/45R17	95	255/40R18	98
		205/65R16	95	225/60R16	98	225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R18	96		
		215/65R16	98	215/60R17	96			225/50R18	95				
								235/50R18	97				
215/70R15	98	215/65R16	98	225/60R16	98			245/50R16	98				
225/70R15		225/65R17											
205/70R16	97	215/65R16	98	225/60R16	98	225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R19	98		
		225/65R17	101			235/55R18	99						
215/70R16	99	225/65R17	101			235/55R18	99						
225/70R16	102			235/60R18	103								

65シリーズ 60/55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69								
		165/60R13	73										
155/65R13	73	165/60R13	73			165/50R15	73						
145/65R14	70	165/60R14	75	165/55R14	72	165/50R15	73						
155/65R14	75	165/60R14 175/60R14	75 79	165/55R15	75								
165/65R14	79	175/60R14 185/60R14 195/60R14	79 82 86	185/55R15	81	195/50R15 205/50R15	82 85	195/45R16	80				
175/65R14	82	185/60R14 195/60R14 185/60R15	82 86 84	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83				
185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	205/50R16	87	215/45R16	86				
195/65R14	89	205/60R15	91			215/50R16	90						
205/65R14	91	205/60R15 215/60R15	91 94	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
215/65R14	94	215/60R15	94					235/45R17	94	255/40R17	94		
145/65R15	72			165/55R15	75	165/50R15 195/50R15	73 82						
165/65R15	81	175/60R15 185/60R15	81 84	185/55R15 195/55R15 205/55R15	81 84 87	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16 215/45R16	83 86	215/40R17	83		
175/65R15	84	185/60R15 195/60R15 205/60R15 185/60R16	84 88 91 86	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16 215/50R16	85 84 87 90	215/45R16 205/45R17	86 84				
185/65R15	88	195/60R15 205/60R15 215/60R15 195/60R16	88 91 94 89	205/55R16 205/55R16	89 91	215/50R16 225/50R16 205/50R17	90 92 89	225/45R17 225/45R17	90 91	245/40R17	91		
195/65R15	91	205/60R15 215/60R15 205/60R16	91 94 92	205/55R16 215/55R16 215/55R16	91 91 93	225/50R16 215/50R17	92 91	225/45R17 235/45R17 235/45R17	91 93 94	245/40R17 255/40R17 235/40R18	91 94 91		
205/65R15	94	215/60R15 215/60R16	94 95	225/55R16 225/55R16	94 95	225/50R17	94	245/45R17	95	255/40R17	94		
215/65R15	96	225/60R16	98			235/50R17	96	245/45R18	96				
195/65R16	92	205/60R16	92	225/55R16	94	225/50R16	92	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/60R16	95	225/55R16	95	225/50R17	94	235/45R17	94	245/40R18	93		
		225/60R16	98	215/55R17	93	235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95		
205/65R16	95	215/60R16	95	225/55R16	95	235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
		225/60R16 215/60R17	98 96	225/55R17	95	225/50R18	95	245/45R18	96				
215/65R16	98	225/60R16	98										
225/65R17	103	235/60R18	103										
225/65R18	103	235/60R18	103										

60シリーズ 55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ		55シリーズ		50シリーズ		45シリーズ		40シリーズ		35シリーズ	
165/60R14	75	165/55R15	75								П
175/60R14	79			195/50R15	82						Т
185/60R14	82			195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83				Γ
195/60R14	86					215/45R16	86				т
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82						т
165/60R15	77	185/55R15	81	195/50R15 205/50R15	82 85	195/45R16 205/45R16	80 83				
175/60R15	81	185/55R15 195/55R15 205/55R15	81 84 97	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16 215/45R16	83 86	215/40R17	83		
185/60R15	84	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16	85 84 87	215/45R16	86				
195/60R15	88	205/55R16 205/55R16	89 91	215/50R16 225/50R16	90 92			245/40R17	91		Γ
205/60R15	91	205/55R16 215/55R16 215/55R16	91 91 93	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17 255/40R17	91 94		
215/60R15	94	225/55R16 225/55R16	94 95	245/50R16	98	235/45R17 245/45R17	94 95	255/40R17	94		
175/60R16	82	195/55R16 205/55R16 205/55R16	86 89 91	195/50R16 205/50R16 215/50R16 225/50R16	84 87 90 92	205/45R16 215/45R16 205/45R17 215/45R17	83 86 84 87	215/40R17 245/40R17	83 91		
185/60R16	86	195/55R16 205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16	86 89 91 91 93	205/50R16 215/50R16 225/50R16 205/50R17	87 90 92 89	215/45R16 215/45R17 225/45R17 225/45R17	86 87 90 91	245/40R17 255/40R17	91 94	255/35R18	90
195/60R16	89	205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16 225/55R16 225/55R16	89 91 91 93 94 95	215/50R16 225/50R16 245/50R16 205/50R17 215/50R17	90 92 98 89 91	225/45R17 225/45R17 235/45R17 235/45R17 245/45R17	90 91 93 94 95	245/40R17 255/40R17 235/40R18	91 94 91	255/35R18	90
205/60R16	92	215/55R16 225/55R16 225/55R16 215/55R17	93 94 95 93	225/50R16 245/50R16 225/50R17 235/50R17	92 98 94 96	235/45R17 235/45R17 245/45R17	93 94 95	255/40R17 245/40R18	94 93		
215/60R16	95	225/55R16 225/55R17	95 95	245/50R16 235/50R17 225/50R18	98 96 95	245/45R17 245/45R18	95 96	255/40R18	95	275/35R19	96
225/60R16	98			245/50R16	98						
205/60R17	94	225/55R17 215/55R18	95 94	225/50R17 235/50R17 225/50R18 235/50R18	94 96 95 97	235/45R17 245/45R17 235/45R18 245/45R18	94 95 94 96	255/40R18 245/40R19 255/40R19	95 94 96	275/35R19	96
215/60R17	96	225/55R18	97	235/50R17 235/50R18	96 97	245/45R18	96	255/40R19	96	275/35R19	96
225/60R17	99	235/55R18	99	200/00/110	31						

55シリーズ 50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
165/55R14	72	165/50R15	73						
195/55R14	82	195/50R15	82						
165/55R15	75	205/50R15 195/50R15	85 82						
175/55R15	77	195/50R15	82	195/45R16	80				
,		205/50R15	85	100/101110	00				
185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83				
		205/50R15 195/50R16	85 84						
195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86				
150/001110	04	195/50R16	84	213/431110	00				
		205/50R16	87						
205/55R15	87	205/50R16	87						
045 /55 045	00	215/50R16 215/50R16	90			0.45/40047	91		
215/55R15	90	225/50R16	92			245/40R17	91		
185/55R16	83	195/50R16	84	205/45R16	83	215/40R17	83		
		205/50R16	87	215/45R16	86				
40F #FD40		215/50R16	90	205/45R17	84	0.45/40047	04		
195/55R16	86	205/50R16 215/50R16	87 90	215/45R16 215/45R17	86 87	245/40R17	91		
		225/50R16	92	270/401117	0,				
		205/50R17	89						
205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/50R16 245/50R16	92 98	225/45R17 235/45R17	91 93	255/40R17 235/40R18	94 91		
		205/50R17	89	235/45R17	94	200/101110	٠.		
		215/50R17	91						
205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
		245/50R16 215/50R17	98 91	235/45R17 235/45R17	93	255/40R17 235/40R18	94 91		
215/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
		245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/50R17	91	235/45R17	94	235/40R18	91		
15/55R16	93	225/50R17 245/50R16	94	245/45R17 235/45R17	95 93	245/40R18 255/40R17	93		
10,001110	30	225/50R17	94	235/45R17	94	245/40R18	93		
				245/45R17	95				
225/55R16	94	245/50R16	98 94	235/45R17	94	255/40R17	94		
		225/50R17 235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95		
225/55R16	95	245/50R16	98	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/50R17	96						
205/55R17	91	215/50R17 225/50R17	91 94	225/45R17 235/45R17	91 93	245/40R17 255/40R17	91 94		
		235/50R17	96	235/45R17	94	235/40R18	91		
				245/45R17	95	245/40R18	93		
				225/45R18	91	255/40R18	95		
215/55R17	93	225/50R17	94	235/45R18 235/45R17	94	255/40R17	94	275/35R19	96
213/33111/	30	235/50R17	96	235/45R17	94	245/40R18	93	270/001119	30
		225/50R18	95	245/45R17	95	255/40R18	95		
				235/45R18 245/45R18	94 96				
225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
223/331111	30	225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R19	96	213/331113	30
		235/50R18	97						
205/55R18	91	225/50R18	95	225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		235/50R18	97	235/45R18 245/45R18	94 96	245/40R18 255/40R18	93 95	255/35R20	93
				210/401110	30	245/40R19	94		
						255/40R19	96		
215/55R18	94	225/50R18	95	235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
		235/50R18	97	245/45R18	96	245/40R19	94	I	
		200/001110		245/45R19	98	255/40R19	96	1	
		200/001110		245/45R19	98	255/40R19 245/40R20	96 95		

5020-7 45/40/3520-7

JU29 7		+3/40/33/	,-	^			
標準サイズ	Ш	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
195/50R15	82	205/45R16	83				
205/50R15	85	215/45R16	86				
165/50R16	75	195/45R16	80				
195/50R16	84	215/45R16	86				
		205/45R17	84				
205/50R16	87	215/45R17	87				
215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	255/40R17	94		
225/50R16	92	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94				
205/50R17	89	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17 235/45R17	91 93	255/40R17	94		
		235/45R17	93	235/40R18	91		
		245/45R17	95				
215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
210,001111	٠.	235/45B17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94	235/40R18	91		
		245/45R17	95	245/40R18	93		
		225/45R18	91				
225/50R17	94	235/45R17	94	255/40R17	94	275/35R19	96
		245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/45R18	94				
		245/45R18	96				
235/50R17	96	245/45R18	96			275/35R19	96
225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R18	95	275/35R19	96
235/50R18	97	245/45R19	98				

45シリーズ 40/35シリーズ

標準サイズ		40シリーズ	Ш	35シリーズ	
195/45R16	80	205/40R17	80		
205/45R16	83	215/40R17	83		
245/45R16	94	255/40R17	94		
205/45R17	84	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		215/40R18	85		
215/40R17	87	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		225/40R18	88		
		235/40R18	91		
225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
225/45R17	91	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
005/45047		235/40R18	91		
235/45R17	93	255/40R17	94		
		245/40R18 255/40R18	93 95		
005/45047	94	255/40R17	93		
235/45R17	94	255/40R17 255/40R18	95		
245/45R17	85	255/40R18	95		
215/45R18	89	235/40R18	91	255/35R18	90
210/40N10	09	245/40R18	93	245/35R19	89
		255/40R18	95	243/331113	03
		225/40R19	89		
225/45R18	91	235/40B18	91	275/35R19	96
, ,01110	١.	245/40R18	93	2. 2. 301110	
		255/40R18	95		
235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
, ,01110		245/40R19	94		
		255/40R19	96		
245/45R18	96	255/40R19	96	275/35R19	96
225/45R19	92	245/40R19	94	275/35R19	96
		255/40R19	96	255/35R20	93
		245/40R20	95		

40シリーズ 35シリーズ

標準サイズ	LI	35シリーズ	
215/40R18	85	255/35R18	9
225/40R18	88	255/35R18	9
		245/35R19	8
245/40R18	93	275/35R19	9
255/40R18	95	275/35R19	9
225/40R19	89	245/35R19	8
		275/35R19	9
245/40R19	94	275/35R19	9
255/40R19	96	275/35R19	9

VAN用バイアス

ラジアルタイヤサイズ表

バイアス	ラジアル
5.00-10	145R10
4.50-12	145R12
5.00-12	145R12
	155R12
5.50-13	165R13
	175R13
6.00-13	175R13
6.00-14	185R14
	195R14
6.50-14	195R14

			P23	P25	P27	P19	P15	P13	P14	P11	P17	P29	P41
	サイス 車	"保有表 刊 サイズ	F1 ASYMMETRIC 2	RS Sport	REVSPEC RS-02	EfficientGrip Performance	LS Premium	LS EXE	LS2000 HybridII	RV-F	GT-Eco Stage	Vector 4Seasons	国産新車被着
20	25	285/25R20	93Y XL										
	30	235/30R20	88Y XL					88W XL					
		245/30R20	90Y XL										
		255/30R20	92Y XL						077141341				
		275/30R20 285/30R20							97W XL 95W				
	35	235/35R20	88Y						33VV				
		245/35R20	001					95W XL					
		255/35R20							93W				
		265/35R20	95Y										
	40	275/35R20 245/40R20	102Y XL					99W XL					
	40	255/40R20	101Y XL					35W AL					
19	30	255/30R19	91Y XL										
		265/30R19	93Y XL					93W XL					
		275/30R19	96Y XL					96W XL					
		285/30R19 295/30R19	98Y XL 100Y XL										
		305/30R19	102Y XL										
	35	225/35R19	88Y XL					88W XL					
		235/35R19	91Y XL					91W XL					
		245/35R19	93Y XL					93W XL					
		255/35R19	96Y XL				94Y						
		265/35R19 275/35R19					541		100W XL				
		285/35R19	103Y XL										
	40	225/40R19						93W XL					
		235/40R19	92Y				92Y	001/		0011			
		245/40R19 255/40R19	98Y XL 100Y XL					98W XL		98W XL			
		255/40R19 265/40R19	98Y										
		275/40R19	101Y										
	45	225/45R19								96W XL			
		245/45R19	102Y XL				98Y	102W XL					
18	55 35	235/55R19 225/35R18					101V		ZR ⊕2				
10	.0 00	245/35R18	92Y XL						Zn ×z				
40	255/35R18	94Y XL	90W	90W									
		265/35R18	97Y XL	93W	93W		93W	97W XL					
		275/35R18			95W								
	40	215/40R18 225/40R18	92Y XL	88W	85W 88W	92W XL	88W	89W XL 92W XL		92W XL			
		235/40R18	95Y XL	91W	91W	95W XL	OOW	95W XL		JZW AL			
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	97W XL	93W	97W XL					
		255/40R18	99Y XL				95W	99W XL					
		265/40R18	101Y XL										
	45	215/45R18 225/45R18	93Y XL 95Y XL		89W 91W	95W XL	89W 91W	89W 91W		95W XL			
		235/45R18	98Y XL		SIW	33W AL	94W	94W		SOW AL			
		245/45R18	100Y XL				96W	100W XL		100W XL			
		255/45R18	103Y XL						ZR ®2				
	50	225/50R18								99V XL			
	55	235/50R18 215/55R18	101Y XL				97W	97V		101W XL 99V XL			
	33	225/55R18								102V XL			
	60	235/60R18					103V						
17	40	205/40R17						84W XL					
		215/40R17		83W	05			87W XL					
		235/40R17 245/40R17	95Y XL	90W 91W	90W 91W								
		255/40R17	50. AL	94W	94W								
	45	205/45R17	88Y XL					88W XL					
		215/45R17	91Y XL	87W	87W	91W XL	91W XL	91W XL		91W XL	87W		
		225/45R17	94Y XL	90W	90W	94W XL	91W	91W					
		235/45R17 245/45R17	97Y XL	93W	93W	99Y XL	94W 95W	94W 95W					
	50	205/50R17				93W XL	3311	93V XL		93V XL			
		215/50R17				95W XL		95V XL		95V XL	91V		
		225/50R17				98W XL	94V	94V		94V ®3			
	55	235/50R17					96V		96V	OEV VI			
	55	205/55R17 215/55R17				98W XL	94W	94V		95V XL 98V XL	94V		94W
		225/55R17				101W XL	97V	97V		101V XL	2-74	101V XL	5-711
	60	215/60R17								100H XL		96V	
	65	225/65R17											101S · 102H
16	45	195/45R16			ZR #1			84W XL					
		205/45R16 215/45R16			86W			87W XL					
	50	165/50R16			GOVV				75V				
		195/50R16			84V			84V					
		205/50R16		87V				87V					
		215/50R16			90V								
	55	225/50R16 185/55R16		92V		92W		83V	92V ®2		83V		
	55	185/55R16 195/55R16				87V		83V 87V			83V 87V	87H	
		205/55R16		89V	89V	94W XL	94V XL	91V		94V XL	91V	94V XL	91V
					_	_		93V					
		215/55R16 225/55R16				95W	93V 95V	95V			93V		

			P25	P27	P19	P15	P13	P14	P11	P17	noi:	P29	P41	
イ ンチ	偏平率	サイズ	RS Sport	REVSPEC RS-02	EfficientGrip Performance	LS Premium	LS EXE	LS2000 HybridII	RV-F	GT-Eco Stage	GT-HYBRID ECO edition	Vector 4Seasons	国産新車装着	
16	60	175/60R16					82H			82H				
		185/60R16						86H						
		195/60R16			89V		89H		89H					
		205/60R16			96W XL	92H	92H		92H	92H		92H		
		215/60R16			99W XL	95H	95H		95H	95H		95V		
		225/60R16			102W XL	98H	98H							
	65	195/65R16					92V		95H	0511				
		205/65R16 215/65R16					95H 98H		98H	95H				
15	45	195/45R15					3011	ZR ⊕2	3011					
	50	165/50R15						73V		73V				
	00	195/50R15	82V				82V							
		205/50R15						85V #2						
	55	165/55R15						75V	75V	75V				
		185/55R15			82V		82V			82V		82H		
		195/55R15	84V				85V			85V				
	_	205/55R15					88V							
	60	165/60R15						0411	77H	0411				
		175/60R15 185/60R15					84H	81H		81H 84H		88H XL		
		195/60R15					88H			88H		OOIT AL		
		205/60R15					91H			91H				
		215/60R15						94H ®2						
	65	165/65R15								81S				
		175/65R15					84H		84H	84S				
		185/65R15					88H		88H	88S		88H	88S	
		195/65R15			91V	91H	91H		91H	91H		91V	918 • 91	
		205/65R15			94V	94H	94H	0011	94H	94H		94H		
	70	215/65R15 195/70R15				96H		96H ®2	96H 92H ®3	96H	925			
	70	205/70R15							96H		95S			
		215/70R15							98H ®3		988			
14	55	155/55R14						69V		69V				
	60		165/55R14		72V				72V		72V			
		165/60R14					75H					75H		
		175/60R14					79H							
		185/60R14	82H				82H	86H ®2						
	65	195/60R14 155/65R14						00H #2	75H	75S		75T		
	05	165/65R14							7311	155	79S	79T		
		175/65R14						82H		82S		82T		
		185/65R14						86H ®2		86S		86H		
		195/65R14							89H	89S				
	70	165/70R14								81S		81T	81S	
		175/70R14								84S		84T	84S	
		185/70R14						88H ≋2	88H ®3	88S	040	88T		
		195/70R14 205/70R14							91H ®3		91S 94S			
	80	165/80R14							34110		85S #4			
	00	175/80R14									88S #4			
		185/80R14									91S #4			
		195/80R14									95S #6			
13	60	155/60R13						70H ®2						
		165/60R13						73H ≋2						
	65	145/65R13							700	700	69S			
		155/65R13 165/65R13							73S ®3	73S	77S	77T		
	70	155/70R13								75S	113	75T		
	10	165/70R13								79S		79T		
		175/70R13								82S		82T		
		185/70R13									86S			
	80	135/80R13									70S #4			
		145/80R13								75S				
		155/80R13								798				
12	70	165/80R13 145/70R12								83S	69S			
12	70	155/70R12									73S			
		165/70R12									77S #5			
	80	135/80R12									68S #4			
		145/80R12									74S #4			
											77S #4			
10	82	155/80R12 145SR10									S #7			

各パターン場の保有サイズの荷重指数・速度配号を掲載しています。詳しくはP43をご覧下さい。 XL (EXTRA LOAD)は新原業性総様(タイプです。詳しくはP46をご覧下さい。 #1: DUCARD EVSPEC、#2: EAGLE LS2000 なかます。 #3: EAGLE RV、#4: GT080、#5: GT070、#6: GT880+、#7: GT80となります。



Possession table for size of tire

			P31	P32	P32	P33	P33	P34	P34	P41
タイヤサイズ保有表 SUV・4×4車用		EfficientGrip SUV	유	-ORTERA SL	ALL-TERRAIN ADVENTURE with Kevlar*	SILENTARMOR	AT/S	MT/R with Kevlar*	国産新車装着	
インチ 22	俱平率	サイズ 305/40R22	-		114H XL		- "		_	
22	_	285/45R22			114H XL					
	45									
		305/45R22	40014		118H XL					
20	40	275/40R20	102V							
19	55	235/55R19	105V XL							
18	50	235/50R18	97V							
	55	225/55R18	98V							97H
		235/55R18	100V	99V						99H
		255/55R18	109V XL							
	60	225/60R18		100H						
		235/60R18								103H
		275/60R18		112H						
		285/60R18		116V						
17	55	235/55R17	99V							
	60	225/60R17	99V	99H						
	65	225/65R17	102H	102H						101S · 102
	"	235/65R17	108H XL							
		245/65R17	107H							
		265/65R17	112H	112H						
		275/65R17	11211	114H						
	70	265/70R17		11411		121S E				
16	60	235/60R16	100V	100H		1210 L				
10				10011						
	65	215/65R16	98H							
	70	215/70R16	100H	99S				99S		
		225/70R16		102H				102S		
		245/70R16		107S				107S		
		265/70R16		112H				112S	112Q #10	
		275/70R16		114H				114S		
	75	225/75R16				115R E				
		245/75R16							120Q E	
		265/75R16				123R E			123Q E	
		285/75R16					126R E #9		126Q E	
		315/75R16							120Q D	
	80	175/80R16						91S		
		215/80R16		103S						
	85	235/85R16							120Q E	
15	70	205/70R15		95S						
		225/70R15						100S		
		265/70R15		110H				110S		
	75	225/75R15					102S **8			
		235/75R15					108T XL			
	80	175/80R15		90S				90S		
		215/80R15		1015						
		225/80R15						105S		
	85	30x9,50R15								
	00	31x10.50R15				109R C			109Q C	
		32x11.50R15							113Q C	

*8:WRANGLER SR/Aとなります。*9:サイレントアーマープログレイドとなります。 *10:WRANGLER MT/Rとなります。